#### "放射能、は怖いのか

放射線生物学の基礎

佐藤満彦



文藝春秋

### \*放射能 は怖いのか

要は「正しく知って、正しく怖がる」ことなのだ。 要は「正しく知って、正しく怖がる」ことなのだ。 をかろう。本書は、放射能の実体である放射線が生物にどなかろう。本書は、放射能の実体である放射線が生物にどれな影響を与えるのか、放射線生物学の最新の知見を紹介し、微量ならば肯定的に作用しうることも明らかにする。 し、微量ならば肯定的に作用しうることも明らかにする。 といって、正しく怖がる」といっけが怖いのか」と問

#### "放射能、は怖いのか

放射線生物学の基礎

佐藤満彦

文春新書



### "放射能"は怖いのか 目次

_	第三章	Ξ	1	-	第二	三三	11	-	第一
電離放射線とは	中 放射線と放射線源	放射線の利用と放射線生物学の課題	拡大する人体への影響	放射線の発見と放射線源の開発の歴史	章 人類と放射線のつき合い21	用語「放射能」の正しい使い方と間違った使い方	東海村臨界事故が教えてくれたこと	ある経験と調査	章 "放射能" という言葉

111				_	第五章	四	Ξ	1.1	-	第四章	匹
確率的影響	1体外被曝による障害 a早発性障害 b晩発性障害 2体内被曝による障害	身体的障害	1放射線障害の特徴 2放射線障害にはどのようなものがあるか	放射線障害総論	章 放射線障害のあらまし	確定的影響と確率的影響	細胞の放射線感受性	各種の量と単位	線源と被曝の形――体外被曝と体内被曝	章 生物面の基礎知識52	放射線の性質

3遺伝的影響

放射性核種と放射性同位体

放射線はどこから出るかり

一九章	二一	第八章	=======================================	- 大章	三二人	一方章
一 わずかなエネルギー・大きな効果(影響) 第九章 障害が現れるしくみ	高等植物に見られる質的に多様な放射線障害生物界によける放射線で受性の多様性	- 17月 - 17	1事故の概要 2放出された放射性核種 3懸念される被曝 4晩発性の影響に関する専門家の考え方チェルノ ブイリ原発事故 2少数の個人に大線量被曝をもたらした事件・事故	一 核エネルギー利用における事件・事故第七章 暴発する放射線	人工放射線源からの被曝 自然放射線源からの被曝	一 放射線源の普遍的存在 第六章 身の周りの放射線12

低線量域での線量-効果の関係 に線量域での線量-効果の関係	低線量放射線の刺激効果 がり方 が射線の怖がり方 が射線の怖がり方 が射線の怖がり方 が射線の怖がり方 が射線の怖がり方 が射線の怖がり方	1細胞サイクル 2細胞障害の諸相 低線量放射線の刺激効果… 緑量域での線量-効果の関係 がり方 が対線の怖がり方 放射線の怖がり方 放射線の怖がり方 が対線の怖がり方 が対線の怖がり方	1細胞サイクル 2細胞障害の諸相 1細胞サイクル 2細胞障害の諸相 低線量放射線の刺激効果: 保量域での線量-効果の関係 おいろな例 カルでの研究 放射線の怖がり方 放射線の怖がり方 かり はいっての研究 からなの ちょう はいった かり はいっと はいっと かり はいっと はいっと はいっと はいっと はいっと はいっと はいり はいっと はいっと はいっと はいっと はいっと はいっと はいっと はいっと	初個体および細胞における障害の 1細胞サイクル 2細胞障害の諸相 1細胞サイクル 2細胞障害の諸相 低線量放射線の刺激効果… 低線量放射線の刺激効果… があ来のより正確な表現の仕方 があ来のより正確な表現の仕方 がのの研究 がのがり方 放射線の怖がり方 放射線の怖がり方	- 章 障害の克服 - 二章 障害の克服 - 1細胞障害とその克服 - 1細胞サイクル 2細胞障害の諸相 - 1細胞サイクル 2細胞障害の諸相 - 1細胞サイクル 2細胞障害の諸相 - 1 微射線効果のより正確な表現の仕方 - 1 分子レベルでの研究 - 二章 放射線の怖がり方 二章 放射線の怖がり方 二章 放射線の下の研究	章
低線量域での線量-効果の関係 低線量域での線量-効果の関係	低線量放射線の刺激効 がりの がりの がりの がりの がりの がりの がりの がりの	1細胞サイクル 2細胞障害の諸相 低線量放射線の刺激効果… 低線量放射線の刺激効果… 野線効果のより正確な表現の仕方 ちいろな例 放射線の研究 放射線の怖がり方 放射線の怖がり方 放射線の怖がり方	1細胞サイクル 2細胞障害の諸相 1細胞サイクル 2細胞障害の諸相   低線量放射線の刺激効果・   野線効果のより正確な表現の仕方のいろな例   2細胞障害の部間   2細胞障害とその克服   2細胞障害とその克服   2細胞障害とその克服   2細胞障害とその克服   2細胞障害の諸相   2細胞障害とその克服   2細胞障害の諸相   2細胞障害とその克服   2細胞障害の治理   2細胞障害とその克服   2細胞障害の治理   2細胞障害の治理   2細胞障害の治理   2細胞障害の治理   2細胞障害の治理   2細胞障害の治理   2細胞障害の治理   2細胞時害の治理   2細胞時害の治理   2細胞時害の治理   2細胞障害の治理   2細胞時害の治理   2細胞時害の治理   2細胞時害の治理   2細胞時害の治理   2細胞障害の治理   2細胞時害の治理   2細胞障害の治理   2細胞時害の治理   2細胞時害の治理   2細胞時害の治理   2細胞時で   2細胞時害の治理   2細胞時間   2細胞障害の治理   2細胞腫問題   2細胞腫菌性   2細胞腫菌性   2細胞腫菌性   2細胞腫腫腫腫性   2細胞腫性   2細胞腫性   2細胞腫腫腫性   2細胞腫性   2細胞腫腫性   2細胞腫性	初個体および細胞における障害の 一細胞サイクル 2細胞障害の諸相 一細胞サイクル 2細胞障害の諸相 低線量放射線の刺激効果… が過体および細胞における障害の が過体および細胞における障害の が過体および細胞における障害の が過体および細胞における障害の が過体および細胞における障害の が過体および細胞における障害の がののより正確な表現の仕方 がり方 が射線の怖がり方 がりまの がり方	-章 障害の克服 2細胞における障害の 生物個体および細胞における障害の 生物個体および細胞における障害の 生物個体および細胞における障害の 生物個体および細胞における障害の 1細胞障害とその克服 2細胞障害とその克服 2細胞障害とその克服 2細胞障害とその克服 2細胞障害のより正確な表現の仕方 2が多いろな例 2細胞障害のより正確な表現の仕方 2分子レベルでの研究 2が多 放射線の怖がり方 2がら	1直接作用と間接作用の違い 2標的章 障害の克服 2細胞における障害の 生物個体および細胞における障害の生物個体および細胞における障害の 生物個体および細胞における障害の 1細胞障害とその克服 1細胞サイクル 2細胞障害の割骨 1細胞サイクル 2細胞障害の割骨 1細胞サイクル 2細胞障害の割骨 1が多いろな例 2細胞障害のより正確な表現の仕方の分子レベルでの研究 カテレベルでの研究 カテレベルでの研究 カテレベルでの研究 カテレベルでの研究 1 方子レベルでの研究 1 方子 1 方子レベルでの研究 1 方子レベルでの研究 1 方子 1 方
- 二章 放射線の怖がり方 放射線効果のより正確な表現の仕方 がろいろな例 低線量域での線量-効果の関係	低線量放射線の刺激効果 がり方 がり方 がり方 がり方のはり がり方のはり がり方がの がり方がの がり方がの がりまの がり方がの がりまる がりまの がりとの がり がりとの がりとの がりとの がりとの がりとの がりとの がりとの がりとの がりとの がりの がり がり がりとの がりと	1細胞サイクル 2細胞障害の諸相 低線量放射線の刺激効果… 大いろな例 がり方 が射線の解量-効果の関係 がり方なのの がり方 が射線の情がり方 がりまいでの研究	一個胞サイクル 2細胞障害の諸相   一細胞サイクル 2細胞障害の諸相   低線量放射線の刺激効果…   保線量域での線量-効果の関係   からな例   からな例   からな例   からなの   からないの   からない	初個体および細胞における障害の 一細胞サイクル 2細胞障害の諸相 一個線量放射線の刺激効果… 一個線量放射線の刺激効果… が過失がの線量-効果の関係 がのなり正確な表現の仕方 がのなりのでの研究 がのがり方 がり方 がり方 がり方 がり方。 がりた。 がり方。 がりた	-章 障害の克服 生物個体および細胞における障害の 生物個体および細胞における障害の 一 細胞障害とその克服 一 章 低線量域での線量-効果の関係 低線量域での線量-効果の関係	1直接作用と間接作用の違い 2標的章 障害の克服
放射線効果のより正確な表現の仕方 が多いろな例 低線量域での線量-効果の関係	・一章 低線量放射線の刺激効果 が身線効果のより正確な表現の仕方 が身線効果のより正確な表現の仕方 が身線効果の場量-効果の関係	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	細胞障害とその克服 1細胞サイクル 2細胞障害の諸相 近線量域での線量-効果の関係 がおいろな例 分子レベルでの研究 分子レベルでの研究	生物個体および細胞における障害の 細胞障害とその克服 1細胞サイクル 2細胞障害の諸相 の線量域での線量-効果の関係 があいろな例 分子レベルでの研究	章 障害の克服 生物個体および細胞における障害の 生物個体および細胞における障害の 一 1細胞サイクル 2細胞障害の諸相 一章 低線量域での線量-効果の関係	1直接作用と間接作用の違い 2標的 章 障害の克服 生物個体および細胞における障害の 生物個体および細胞における障害の 一 細胞障害とその克服 一 一章 低線量域での線量-効果の関係 低線量域での線量-効果の関係 の が の の の の の の の の の と の で の で の で の で の で
放射線効果のより正確な表現の仕方いろいろな例低線量域での線量-効果の関係	射線効果のより正確な表現の仕方 のいろな例 の線量-効果の関係 低線量放射線の刺激効果 低線量放射線の刺激効果	射線効果のより正確な表現の仕方 のいろな例 低線量放射線の刺激効果… 低線量放射線の刺激効果… のいろな例	射線効果のより正確な表現の仕方 のは のは のは のは のは のは のは のは のは のは	初個体および細胞における障害の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	障害の克服 定物個体および細胞における障害の 生物個体および細胞における障害の 生物個体および細胞における障害の 温胞障害とその克服 低線量域での線量-効果の関係 いろいろな例	1直接作用と間接作用の違い 2標的 障害の克服 生物個体および細胞における障害の 生物個体および細胞における障害の 1細胞サイクル 2細胞障害の諸相 1細胞サイクル 2細胞障害の諸相 の場量域での線量-効果の関係 いろいろな例
いろいろな例 低線量域での線量-効果の関係	らいろな例 緑量域での線量-効果の関係 低線量放射線の刺激効果	らいろな例 の線量-効果の関係 の線量-効果の関係 の線量-効果の関係 の線量-効果の関係 のののが表現 のののでの。 ののでの。 ののでの。 ののでの。 ののでの。 ののでの。 ののでの。 ののでの。 ののでの。 ののでの。 ののでの。 ののでの。 ののでの。 ののでの。 ののででの。 ののででの。 ののででの。 ののででの。 ののででの。 ののでででの。 ののでででである。 ののででである。 ののででである。 ののででである。 ののででである。 ののででである。 ののででする。 ののででする。 ののででする。 ののででする。 ののででする。 ののででする。 ののででする。 ののでででする。 ののででででででですでででででででででででででででででででででででででででで	のいろな例 一細胞サイクル 2細胞障害の諸相 のは線量が射線の刺激効果… のは線量が射線の刺激効果… のは線量が射線の刺激効果…	初個体および細胞における障害の のは のは のは のは のは のは のは のは のが のは のが のは のが のが のが のが のが のが のが のが のが のが	- 章 障害の克服 生物個体および細胞における障害の 生物個体および細胞における障害の 生物個体および細胞における障害の 生物個体および細胞における障害の 低線量域での線量-効果の関係 いろいろな例	- 章 障害の克服 - 章 障害の克服 生物個体および細胞における障害の 生物個体および細胞における障害の 一 二 1細胞サイクル 2細胞障害の諸相 一 一 一 1細胞サイクル 2細胞障害の諸相 一 一 低線量域での線量-効果の関係 の 1 直接作用の違い 2 標的
低線量域での線量-効果の関係	緑量域での線量-効果の関係低線量放射線の刺激効果	緑量域での線量-効果の関係 低線量放射線の刺激効果… 1細胞サイクル 2細胞障害の諸相	緑量域での線量-効果の関係 1細胞サイクル 2細胞障害の諸相 配障害とその克服	緑量域での線量-効果の関係 1細胞サイクル 2細胞障害の諸相 配障害とその克服 2細胞障害の諸相 の場量が関係の対象効果… の場合における障害の	低線量域での線量-効果の関係 生物個体および細胞における障害の 主物個体および細胞における障害の 強胞障害とその克服 の対験の刺激効果… 管害の克服における障害の	低線量域での線量-効果の関係 世帯の克服 生物個体および細胞における障害の 主物個体および細胞における障害の 主物個体および細胞における障害の を変更 が関連をその克服 における障害の を変更の を変更の を変更が が関連をの を変更が を
	低線量放射線の刺激効果	低線量放射線の刺激効果…1細胞サイクル 2細胞障害の諸相	低線量放射線の刺激効果… 1細胞サイクル 2細胞障害の諸相 肥障害とその克服	1細胞サイクル 2細胞障害の諸相肥障害とその克服 2細胞障害の諸相の関係をあるの見服	章 低線量放射線の刺激効果… 1細胞サイクル 2細胞障害の落脂 細胞障害の 克服 の 東 2細胞障害の諸相 を 物個体および細胞における障害の 産服	章 低線量放射線の刺激効果… 管害の克服における障害の 発生物個体および細胞における障害の 発服・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

放射線効果が現れるまでの過程

# 第一章 "放射能"という言葉

### 一ある経験と調査

線取扱い主任者」という)をもつ管理責任者を頂点に置いた体制 腰の賢兄諸氏によって検査官の前に押し出され、彼らの質問の矢面に立たされた愚生に、法律 トープ)の取り扱いが適法に行われているか、について監督行政庁の立ち入り検査を受けたこ とがあった。たまたまそちらの方のお手伝いをしていた、というただそれだけの理由で、逃げ のあまり萎縮しているとすかさず飛んでくる、「それでも大学の先生ですかっ!」という難詰 の用語でもってする指弾が遠慮会釈なく浴びせられた。 いただきたい。それが本書を著すに至った動機にもなっているか らの指導だった。この言いつけに合点がいって、 もう四半世紀も前のことになるが、私の勤務していた大学がその放射性物質(ラジオアイソ のっけから私事にわたって恐縮であるが、私の放射線とのかか 私の自尊心を少なからず傷つけた。ラジオアイソトープの取り扱いは正規の資格(「放射 というよりは、 その意味がほとんど理解できず、苦渋 で行うように、というのが彼 踏みにじられた自尊心の修復 らである。 わり合いについて述べさせて

後の実感としては不幸にも)この国家試験に合格はしたものの、その先がたいへんだった。管理 残さずじまいだったが、ほとんど自力で、 手に放射線生物学の研究を始めた。その分野 という仕事は、場所 せきたてられて、ずいぶんと晩年になってから、 を動かす人間管理である。人間操作を好まぬ愚生は、何度かこの というよりは、 区域の中で放射性物質を扱う人間の管理という三つの面をもち、 番犬に徹 二番目 から鱗がどんどん落ちていく爽快な気分になったことを、今でも思い出す。さいわい(いや、 いた。そのおり、 のために、 い時 きたてられて、ずいぶんと晩年になってから、晩節穢教育と研究が本務のはずの人間がこれではいかにも情 かられながらも、 からの研究上の蓄積というものがまったくないも同然だ しないとできない。 研究者の自由度を奪いかねない法律という名の 二カ月後に実施されるという国家試験に向け、 むしろそれを離れ、場合によってはそれに背を向 あの若僧 代替が (いわゆる管理区域)の管理、放射性物質 いないということで、 の放射線検査官が連発した法律用語が これら三種の管理はいわば三位一体だが、とりわけ難儀するのは、 すなわち周囲の の外国書を翻訳した 長いことそれを すまじと けない。 気がつ 権力 "雜音 (放射線源) の管理、そして管理 け、 大学内の慣行や約束に従って ったので、実績らしい実績も 経験はあるものの、なにぶん ばかり一念発起し、 そういう切羽詰まった情念に ずるずる続けてしまった。 雑業を放棄しようという思い 」を楯にとって、人の心と体 理解できるようになって、目 いたときには猛勉強を始めて に惑わされることなくこの 国法を上位に置いてその 植物を相

能」という用語が、人口にあまねく膾炙しているわりには、意味内容が曖昧なままに使われて 学問を学んでいく過程で強く感じるようになったのは、世間で誰 という現実だった。その明白かつ冷厳な証拠を次に示す。 一人知らぬ人とてない「放射

の口の端によくのぼるこの用語について若い世代が何を感じ、どう理解しているかを知ってお ってきたときは、「放射線と人間」という題目の講義をしたが、授業を始めるに先立って、人 こうと、学生に対してしばしばアンケート調査を実施した。質問 かけてくることもある教養科目の授業を、毎期教員が交代しながら担当していた。当番が回 教える方でも放射線生物学を店開きしていた。「人間生物学」という、数百人もの学生が押 (1)「放射能」という言葉を耳にしたときどのようなことを感じますか、 は、

(2)である。さらに、 「放射能」をどのような"もの"(あえて"実体"とはしなかった)と理解していますか、

を付け加えたこともある。 (3) X線検査を受けるとき、どんなことを感じますか、

た理工系の学生もあった。だが、彼らの回答も、 さまざまな答えを拾いあげると、 対象には、物理や化学の基礎知識、いや専門知識をさえ身につけているはずの、れっきとし 世間的な理解をほとんど超えていなかった。

①怖い、原爆、戦争、チェルノブイリ、人類の破滅……、

(2)空間をふわふわ飛ぶ得体の知れないもの、捉えどころのないもの、子供を作れなくするも 異常な子供を作らせるもの……(いざ質問されると答えようがない、理解してないことがわか

った、などという答えもあった)、 (3)健康を守ってくれるもの(ただし、医師や検査技師にX線照射室への立ち入りについて注意を

受け、恐怖を覚えたというのがあった)、

ものも多いことを、はっきり示してくれた。 の意味を会得していないこと、X線が危険な放射線の一種であるという事実を認識していない となる。 とりわけ、多くの学生が「放射能」について何かを感じとってはいるが、その実際

済問題やイデオロギーの絡んだ政治問題は含めないこと)」。 原子力産業(核兵器の製造・使用や、研究におけるラジオアイソトープの利用を含めて考えてもよ で対立するいろいろな意見があるが、このことについて、『現在 い)が、人類の現在と将来に対してもたらすかもしれない影響の評価から、政治的立場も絡ん と資質の保持』、という純粋に放射線生物学的角度から論議しなさい(エネルギー問題などの経 また、授業終了後にこんな題でレポートを書いてもらったこともある。「原子力発電などの と未来の人間(人類)の健康

原発問題の原点は、「現在と未来の人間(人類)の健康と資質の保持」にこそあるはずであ

域での議論に足を踏み外してしまうのである。はるか昔の学生時代に水爆実験反対の署名運動 ずかしく思い出される。 結局のところ健康や資質の問題から離れ、 る。だが、この問題を「純粋に放射線生物学的角度」から議論す で考えることを迫られると、なるほどむずかしい問題であると悟 のさいに、生半可な知識で、放射能、なるものの怖さを市井の人 とではないらしい。 授業中に知ったさまざまなことがらがむしろ妨げになってか、いざ理詰め 評価の対象として考慮 たちに説いた蛮勇が今、小恥 しない、とわざわざ断った領 っただろうほとんどの学生は、 ることは、けっして容易なこ

# 一 東海村臨界事故が教えてくれたこと

# 被曝したのは放射能? それとも放射線?

えることがなかった。私を驚かせたのは、一人の作業員が一六~ する東海村で発生した(あえて事故といわずに事件としたのは、それなりの理由があってのことで ある)。それから数カ月、連日の新聞紙上において、この事件に関する記事は、ほとんど途絶 た高線量の放射線を浴びながら、八八日間という、これもまた、過去の知見からは考えられな 一九九九年九月三〇日、私たちの記憶にまだ新しい原子力関係 二〇シーベルトという度外れ の事件が、原子力施設の集中

ウェ。 シーベルトを被曝したもう一人の作業員も、長期に及ぶ加療の甲斐なく、二一二日後に亡くな 2 いほどの長い期間の、筆舌に尽くしがたい闘病の末に帰らぬ人となったことだった。六~一〇

った。

為が引き起こした出来事、すなわち事件と呼んだ方が当たっているようにも思われる)。 って、建物もその内部の設備も破壊されなかった東海村の件は、事故というより、人のおざなりな行 かったという。知識不足が根因となった操作ミスによる事件である(チェルノブイリの場合と違 危険な作業に従事していながら、臨界という物理現象についての基礎知識すら教えられていな 犠牲者を悼む心情は人後に落ちるものではない。聞くところによると、犠牲者は、これほど

- 事故(あるいは事件)はなぜ起こったのか、
- 事故の内容はどういうものか、
- 臨界とは何か、中性子線とは何か、
- 作業員の治療はどのようになされているのか、
- 一般国民の健康は大丈夫か、子供にミルクを呑ませてもよ 周辺住民は、どの程度被曝し、将来の健康はどうなるか、 いのか、
- 責任はどこにあるのか、
- 今後の原子力行政をどうすべきか、補償問題はどうなるか、

など、取り上げられた問題はたくさんあった。

結合している。 という感覚や、原爆、戦争、チェルノブイリ、人類の破滅などへの危惧と、心の深奥でかたく 重い三文字である。 これらすべての質問の中核・中心部にどっかり構えているのが、 しかし、 一般市民の最大の関心事は自分の健康と生活に対する それは、 私がかつて行ったアンケートに対する答え――「放射能」は怖い 「放射能」という途轍もなく 影響にこそあったはずである。

性が生かされていたのですが」「この放射線は放射状に飛び出していくものなので、この名前 さを感じ、その原点に立ち返った。また、「被曝」が「被爆」と誤用されていることにも言及 がつきました、つまり、あらゆる方向へ飛び出して行くのです」。 すが、落ちついて漢字を見ると、『放射線』を出す能力が『放射能』なのですね。漢字の表意 な文章を見出した。「……この事故で放射線と放射能の違いがわからない人も多かったようで ごく最近、たまたま書店で求めた池上彰『日本語の「大疑問」』 (講談社+α新書) の中にこん 著者はこれらの言葉の曖昧

著者が指摘する通り、放射線と放射能の違いを十分理解していない人が多いのである。実は、 先程のアンケート(2)の答えとして私が学生に期待したのは、「放射線」を出す能力が「放射能」 著者はその職業がら、このような用語の解説を求められることもしばしばあったのだろう。

能、そして光が放射線です、と。 る古典的な定義によれば、 であり、放射能には実体はない、 タルを引き合いに出して要領よくこう説明している。ホタルがもっている光を出す性質が放射 う記述してくれた学生はなかった。放射能とは、かのマリー・キ い。化学者山縣登氏は、『放射能』(講談社プルーバックス)という本の中で両者の違いを、ホ 原子が放射線を放出する性質・能力であって、何らかの実体ではな というたったそれだけの文章だ ュリーの、現在でも生きてい ったのだが、直截簡明にこ

使われている。 物質」に化けたり、記事によっては"放射能"という言葉を本文中ではまったく使わずに済ま せているものさえ見受けられることだ。「放射能測定器」と「放射線測定器」、「放射能障害」 と「放射線障害」、「放射能漏れ」と「放射線漏れ」はどこが違うのかの説明があまりないまま いつも気になるのは、見出しに踊っている"放射能"が本文の中ではいつの間にやら「放射性 いくつかの報道機関はこの事変を「放射能事故」という形でとりあげた。そのような記事で

発生した建物は、テレビの映像や新聞の写真で見る限りまったく損壊していない。だから"放 とに気づいて、「放射能被曝」を使用することに違和感が出てきたためなのか。 いう用語が増えていった。これは、この被曝が「放射能」ではなく「放射線」によっているこ ところが、今回の記事では日が経つにつれて放射能という用語 の使用頻度が減り、放射線と 事実、 事故が

扱うことの、さらには次に述べるように、 響を及ぼしたのは、その壁を通り抜けることのできる、きわめて透過力の大きい、、放射能、 建物から周辺に飛び出す危険性はほとんどなかったはずだ。だとすると、建物の外域にまで影 射能纟(この言葉が、次に述べるように、放射性物質の同義語として使われていることに注意!)が ではないある実体ということになる。こうして、この実体が放射線(主に中性子線)であるこ えてくれる恰好の材料になった。 とが認識されるようになったのである。すなわちこの事件は、放射線と放射能を同義語として 放射能を放射性物質の同義語とすることの誤りを教

### 放射能、放射性物質、放射性核種……

昧に使用してきた歴史の如実な反映である。 放射性物質だ。 物質の意味だ……」(傍線筆者)と。傍線を付した部分こそ、わが国が放射能という用語を曖 かが不明確だが、文脈からは「放射能」を指していると考えるしかない)放射線を出す能力をもつ の解説ではその冒頭に、「放射線と放射能の違い」が置かれた。いわく、「放射線を出す物質が この齟齬を弁解するかのように、やがて放射線障害に関する解説記事が出始めた。ある新聞 放射性物質のことを放射能とよぶこともあるが、 これは(この主語が何を指す

次のような文章を見出したことがある。

かつて、ある著名な専門家の書いた書物の中に、

た、この放射線がいわゆる放射能にあたるわけです」(傍線は引用者による)。前半のしっかり をはき出し、安定な原子核に変わります。このような変化を原子核の崩壊と呼んでいます。ま "定義づけ"がいたく目に止まった。 した説明とは何とも裏腹の、放射線を放射能に当たるものとした後段の突慳貪で曰くありげな 「……この値をはずれた原子核は不安定になり、いろいろな放射線を出して余分なエネルギー 16

甲状腺ガンを引き起こします。セシウムがは筋肉に吸着されやすく、肉腫を起こします。スト 放射線をどれくらい浴びたかだけではなく、どのような放射性物質が体内に入ったか、放射能 吸い込まれると、かなり高い確率で肺ガンを引き起こします。これらの核種の性質が体に欠か がどの臓器に蓄積されたかを、考えることが大切です。核種によって、人体に及ぼす影響や体 せない栄養素とよく似ているため、危険な放射能とは気づかずに取り入れてしまうのです」 た器官に濃縮して蓄積されるといわれます」「たとえば、ヨウ素的は喉にある甲状腺にたまり、 内での振る舞いに違いが有るからです」「放射能が一度、体内に取り込まれると、ある決まっ ロンチウム90は骨に蓄積され、骨ガンの原因となります。プルトニウム20は呼吸とともに肺に (傍線は引用者による)。 また、別の本でこんな解説を目にしたこともある。「内部被曝の危険度を評価するときは、

後半部の内部被曝障害に関する叙述の一部に見られる、不十分な資料にもとづく断定的な表

線」「核種」と上記二つの用語の関係がはっきりしない、という二点を指摘しよう。 ①無造作に繁用されている"放射能"はすべて「放射性物質」 現や、用語の無理解・乱用からくる不適切な説明はさて置いて、 と同じものである、 さしあたり傍線箇所について、 ②「放射

以下に①の理由を記す(②については第三章参照)。

体のある物質そのものだからである。ほとんどわが国でだけとい されないまま定着してしまった。特に第二次世界大戦後のことになるが、わが国では原爆によ 現は滑稽なのである。 ると、人体が物質の「能力や性質」を浴びたり、それらが移動したり、洩れたりするという表 してしまう傾向さえ生んだ。 る惨禍が放射能によってもたらされた、という言い方がしばしばなされ、放射能に物質的実体 の意味が暗示的に付加されて、この言葉が原爆被災国日本の土壌にしっかり根をおろすに至っ のうちに、 という言い回しによく接した。 チェルノブイリ事故のおり、住民が放射能を浴びた、 さらに、 また無意識に放射性物質と同一視してしまう風潮がい この言葉の乱用は、放射能(radioactivity)を放射線(radiation)と同じものと なぜなら、存在の場所を変えうるのは、 しかし、 マリー・キュリーが与えた放射能の本来の定義からす そこから日本に放射能が飛んできた、 物質の能力や性質ではなく、実 つの間にか、あまり異論も出 ってもよいが、放射能を暗黙

このように、日常よく使われ、 また耳目にする。放射能力 は、 放射線を放出する性質をもっ

出する放射線をも意味し、恐怖や危機感を煽るのに簡便で好都合な言葉として誤用されてきた た物質、すなわち放射性物質(radioactive substance あるいは material)をも、この物質が放 がない。この用語が「放射性」と訳されていたら、このような脱線は回避できただろう。 めて使用しているような文章を、注意して読んだ外国の文献の中に私はこれまで見出したこと のである。ちなみに学術用語としての radioactivity に radioactiv ve substance の意味まで含

# 用語「放射能」の正しい使い方と間違った使い方

円滑に進められるよう(用語上の齟齬をきたさないよう)に、またその使用が世間に無理解や誤 解を招かないように、である。 ここで、用語「放射能」の正しい使い方と誤った使い方とをまとめておこう。この先の話が

線の形で放出する能力や性質、さらには現象」のことである。 味して表現するなら、「原子核がその不安定な状態を克服するために過剰のエネルギーを放射 「放射能」とは、マリー・キュリーによる本来の定義をもとにその後の原子物理学の知識を加

ない)」を表すものとしても使用されるようになったが、これには問題がない。放射能が強い、 この用語はその後、「この能力の強さ、すなわち放射性核種の数量 (後述するように目方では

素活性 高 したがって、 い放射能という表現はなりたつ。ちなみに酵素化学の分野ではしばしば用いられるものに酵 (enzyme activity) という用語があるが、 「酵素活性を測定する」という表現は自然である。 これは、酵素の 作用能力という意味である。

語、 で、 放射能の後遺症といった表現はおかしい。先述の酵素についていうと、活性の移動、といった 表現はしな "暗示する"用語として用いられるようになった。 ところが、 これは正しくない。 としているものには金輪際お目にかかれないことを、 67 わが国では巷間で(そして一部の専門家によってさえ)、 普通 の国語辞典や理化学辞典に徹底的に当たって、 放射能の放出・飛来・拡散、 放射能はある実体を示す概念ではないの 放射能の被 とくとご確認いただきたい。 曝、放射能による人類の絶滅 放射能を放射性物質の同義 放射能が「放射性物質」

でなく、 いう用語とを無定義のまま同義語として混用するのは、科学的事象の厳密な記述を妨げるだけ 同じ言葉の繰り返しを避けるという『文学的配慮』 生体にとって本当に怖い実体についての人々 から、 の認識や理解を誤らせる。 放射能という用語と放射性物質と

類の 器"、 量できるような、 さらに困った誤用は、放射能 放射性物質を含んでいることもある一試料中の 「放射線障害」が 持ち運びのできる単品の "放射能障害。 一放射線とする扱いである。「放射線測定器」が"放射能測定 のように呼ばれることがしばしばある。しかし、複数種 放射能測定器 "放射能" というものは存在しない。測定さ (放射性物質) を簡単な操作で定

生する障害は、 放射線源には、 れる放射線は放射能とはまったく無関係なので、装置起源のX線その他の放射線に被曝して発 れるのは、放射線の量であるから、 "放射能障害 放射性物質の他に各種の放射線発生装置があるが、 とは言えない。「放射線障害」である。 「放射線測定器」である。また、このあと述べるように、 放射線発生装置から放出さ

使うことができないのである。それなしでも、"放射能" けをしっかり把握しないと、放射線障害がどのような機構で起こるか、も理解しにくい。 性物質から放出され、物質を変化(電離や励起)させうるだけの高いエネルギーを担って飛行 それ本来の意味で使われる場合以外は、ほとんど姿を現さない。 を研究目的にしている学問と考える向きもあろうが、この学問領域には、放射能という用語は、 次のような簡明だが重要な関係を、このあとの叙述から正しく理解していただきたい。 本書の叙述は、 肝要なことは、 生体物質に作用してそれを損傷できる放射線という実体である、ということである。 人体や人類にとって危険なのは「性質や量」としての放射能ではなく、放射 以上の諸点に十分配慮してなされている。放射線生物学は"放射能の怖さ の怖さは、十分説明できる。そのわ 使う必要がないし、やたらに

放射能≠放射性物質 (放射性化合物>放射性同位体 (RI) >放射性核種) ≠放射線

(放射線源)

# 第二章 人類と放射線のつき合い

また、 る。それらの用語の意味などについては、必要に応じて次の第三章の記述からご理解いただきたい。 ことにしよう(なお、本章の叙述の中には、あらかじめ説明を必要とする用語がかなり使用されてい この放射線をめぐってさまざまな経験をした。本章では、その足取りをごく大雑把に垣間みる 人類と放射線のつき合いが始まってからまだ一世紀しか経過していない。この間に人類は、 本書の内容については、巻末の付表をご利用いただける)。

# 放射線の発見と放射線源の開発の歴史

### 偶然の発見——×線と自然放射能

なされた、放射能をもつラジウムなどの放射線源(三七ページ)の発見だった(傍線箇所の表現 に注目していただきたい)。 放射線生物学は二○世紀に、より正確には一九世紀の最後の数年間にその第一歩を踏み出し そのきっかけは、X線というそれまで知られていなかった放射線の発見と、それに続いて

知の放射線に遭遇し、それをX線と名づけた。その翌年、フランスの物理学者アンリ・ベクレ 成功し、原子が放射線を放出する性質を放射能と呼んだ。ラジウムやポロニウムなど天然にき 未記載の放射線を放つ能力、つまり自然放射能をもっているという事実を、これまた偶然の機 とポーランド生まれのその妻マリー・キュリー(一八六七~一九三四)は一八九八年、ピッチ 史上の話題とされる。ベクレルに続いて、フランス人ピエル・キ 会に発見した。これら二つの発見は偶然がきっかけとなって達成されたもので、しばしば科学 ル(一八五二~一九〇八)は、すでに発見・分離されていた元素ウランが、X線とは異なった に及び、 (一八四五~一九二三) は、ちょっとした偶然が契機になって人体を透過し骨の形を発き出す未 もそのようなものと見なせる)。 わめて希薄な濃度で存在していて安全であった天然放射線源は、 ニウムを発見し、それから数年かけて、ラジウムを塩化ラジウムの結晶として純化することに ブレンド(瀝青ウラン鉱)という鉱物の中に放射線を放出する新しい元素ラジウムおよびポロ 一八九五年の末、ドイツのヴュルツブルク大学のヴィルヘルム・コンラート・レントゲン 危険な "人工の" 放射線源と化したのである (今日原子力発電に使用される濃縮ウラン 人類の手によって濃縮される ュリー (一八五九~一九〇六)

放射線は、器械から放出されたX線の他に、放射能をもった原子から放出される放射線(&

したがって、一九世紀末から二〇世紀初頭にかけて、

日常のレベルを超えて人類が接触した

線・β線・γ線)だけだった。

#### 人工放射能の発見

段階に入っていた。 二〇世紀の物理学は、 時代は次の世代に移って、二〇世紀の三〇年代となる。世紀の変わり目の大発見の時代以降、 原子核にいろいろな衝撃を与えてそれを破壊し、その構造を解きあかす

体は、 位体 もらういい現象なので、 の夫妻が行った実験とは、どのようなものだったか。「放射能」 とマリー・キュリー夫妻の次女イレーヌ・キュリー(一八九七~ キュリー (一九〇〇~五八) の発見のそれを凌駕するといっても過言ではない。なぜなら、 これから述べる発見もまったく予期せずに達成されたものである。その重みは、自然放射能 (同位元素) は六○種ほどに過ぎないのに、人類が自らの手で造出した人工の放射性同位 今日ゆうに四桁の数字に達しているからである。 やや長い解説を入れよう。 が偶然なしとげた発見に到達する。 その源流を辿ると、ピエル・キュリー 天然に存在する放射能をもつ同 という言葉の意味を理解して 九五六)とその夫ジョリオ・ 九三四年のことだった。

ら放出されるα線をぶつけてそれを破壊しようというものだった。 実験の当初の目的は、アルミニウムの同位体の一つアルミニウム27の原子核にポロニウムか だが、実験を終えて放射線

初めて作られたのだ。言い換えれば、自然界に見られる自然放射能のような現象が、人間の手 が一定時間、 源として用いたポロニウムを取り去ったとき、偶然、予期しない現象に夫妻は遭遇した。本来 は放射線を放出しない、つまり放射能をもたない被照射体から、 で引き起こされたのである。 放出され続けたのである。すなわち、 つまりは人工放射能の発見だった。 人間の手によって放射能をもつ元素が史上 線源撤去後もある種の放射線

生成するが、このリン30はその原子核が不安定なためその内部に陽電子が生成し、それを放出 子線だった。 して安定な(放射能をもたない)ケイ素30に変化した。放射線として検出されたのはこの陽電 つけると、 その後の知見によれば、この現象は次のような機構で起こった。 それが原子核の中に取り込まれ、入れ代わりに中性子が一個放出されて、リン3が リン30は、人類が造った人工放射線源の一つだった。 アルミニウム27に α線をぶ

#### 加速器と原子炉

学者ローレンス(一九〇一~五八、 クロトロンという、荷電粒子(特に陽子)を加速して二〇〇〇万電子ボルトという高エネルギ の陽子線を作り出す装置を建造した。これを皮切りに、その後シンクロサイクロトロンやべ 同じ三〇年代に別の人工放射線源が登場した。 日本への原爆投下を推進し、水爆製造にも加担した)は、サイ 加速器である。 一九三一年、アメリカの物理

子線 射線がつ 口 重陽子線などの放射線が得られ、こうして人類が接触する放射線のリストにこれらの放 ンなどのさまざまな加速器が造られ、 け加えられた。 加速器は、 これらの放射線を発生させる放射線源である。 人類の手で、 空間を高速度で飛行する電子線・陽

核分裂連鎖反応を発見したイタリア生まれのアメリカの物理学者フェルミ(一九〇一~五四、 ラスマンは、 およびエネルギーを放出するという核分裂反応を発見した。ここで発生した中性子が原料物質 ローレンスらとともに原爆製造に参加)らである。一九四二年のことだった。 のウラン%に作用すれば、この反応は連鎖反応として進行する。 さらに中性子線を発生させる放射線源である原子炉が続いた。 天然核種ウラン3%が中性子を吸収すると、 、二個の核分裂破片、二~三個の中性子 原子炉を建造したのは、この 一九三八年にハーンとシュト

態が失われると、その場で放出されるγ線の他に、 が放射線源となってさまざまな放射線を放つことになろう。 片に運動エネルギーを与えてそれを遠方まで飛ばし、 炉であり、 ちなみに、この連鎖反応を、制御された一定の割合で(臨界状態で)継続させる装置が原子 制御されない核エネルギーの瞬間的解放手段が核兵器である。もし、制御された状 放出されたエ この破片の成分となっている放射性核種 ネルギーの大部分が核分裂破

と呼ばれている機器・設備・施設)を建造することによって、電子 うして人類は一九三○年から四○年代にかけて、 加速器と原子炉(法律で放射線発生装置 線·陽子線·重陽子線·中性

子線などの放射線をも手に入れるに至った。

### 一 拡大する人体への影響

胸腺肥大患者(胸腺リンパ体質)・強直性脊椎炎患者のような患者にX線照射による治療が施さ さらには痣の治療に成果をあげたこともあった。だが、それが乱用されるようになって、例え線が人体内部を透視する検査手段としてだけでなく、胸部ガンや鼻背(ハナスジ)の皮膚ガン、 種 ば美容技術として脱毛に使われるなど、一般人も接触する機会が生じた。その後の時期にも、 射線)のみで、体外からは宇宙線と地殻の放射性物質が放出する れ、その影響が後年に問題になった。 つ人類の世代継続にとって何ら問題になる量ではなかった、と考えられる。 の放射線源からのものに限られていた。すなわち、今日いう自然放射線(バックグラウンド放 ところが、 レントゲンがX線を発見した一八九五年以前に人類が浴びてい (例えばカリウム40)が出す放射線を浴びていた。これらの放射線の線量はほぼ一定で、か X線の登場は、人類と放射線とのつき合い関係を一変させた。初めの頃こそ、X 放射線を、体内では放射性核 た放射線は、すべて天然起源

X線発見の翌年には早くも皮膚の紅斑・皮膚炎・脱毛が観察されており (ピエル・キュリー

指 医師 FRボー「当牛り定列が報告された)。皮膚障害だけでなく、睾丸や造血組織の障害、不妊や発さらに一九〇二年にはX線照射による皮膚ガンが認められた(この皮膚ガンに関しては一九一匹 生異常も認識された。 とベクレルは、 技師・看護婦である(九三ページ参照)。一九三四年になっ それぞれラジウムとウランを用いて自らの体を張って行った実験で潰瘍にかかった)、 とりわけ犠牲者を多く出したのは、その職 ても、放射線医学の学会で、 業がらX線を慢性的に浴びた の皮膚ガンに関しては一九一四

体内被曝による犠牲者として記憶されているし、舌先で筆をなめ を飲用することが流行した。 希薄な状態の放射性物質を高度に濃縮して得た放射線源であるこ たが、これは、体内被曝による急性死の数少ない例である。 源と見なすこともできるものだった。 という放射性のX線造影剤が利用されたこともあった (一○四ページ)。 ムを塗布 放射性物質の扱いも当初は杜撰だった。キュリー夫妻が得た標品は、先述のように、天然の・手・下腕・上腕を手術で切断した医師たちの姿が多数認められたという。 した女工の悲劇(一〇三ページ)も思い出される。体内診断のために、トロトラスト ある婦人はトリウムX(ラジウム24 万病に対して効験あらたか マリ ながら時計の文字盤にラジウ ー・キュリーの名は、慢性の )の過剰注射によって死亡し とを考えると、一種の人工線 という宣伝からラジウム水

治療に用いられるコバルト60の放射線の役割も思い出される。 れわ 封線源として、 ときに、 い分野で研究や実際面に利用されている。 れの健康維持に対して果たした大きな貢献をけっして忘れて 放射性核種を目印として入れた標識化合物の使用が、生 あるいは開封線源 (五三ページ参照) 例えば、生体内におけ として医学 はならない。さらに、ガンの 化学に対して、究極的にはわ る物質の変化の道筋を調べる ・工学・農学・理学などの広

それに呼応して関連法規が整備され、強化されつつある、 する職業人のみでなく一般人にも及んでいる。そのため被曝管理 このように人工放射性核種という放射線源が発生する放射線へ というのが現況である。 の問題に新たな局面が生じ、 の接触は、放射線作業に従事

医療技術として、また学問として発展しつつある。 上の十分な経験と放射線生物学の成果に支えられて、放射性核種 一九五〇年代以降に成立した核医学(一二〇ページ参照) は、 それまで蓄積されてきた臨床 を人体に対し安全に使用する

始まる。 それに対しても、 国際放射線防護委員会(ICRP= International Commission on 右記 のような放射線障害を防止するための国際的管理体制は、 今日まで数次にわたって勧告を発表し、 被曝規制を一貫して強化する方向に動 職業人の被曝管理にとどまらず、一般公衆の いてきた、 一九五〇年に正式に発足した といえよう。 Radiological Protection) 🛂

現代人はどのような放射線を日常において浴びているだろうか

これについては第六章を参

照していただきたい。

# 三 放射線の利用と放射線生物学

の課

題

放射線生物学は、 科学である。 らか る学問であるが、 いうまでもなく、 ックとアレキサンダーは、 放射線生物学は、 の影響 (効果) 放射線生物学の過去の成果 核物理学から医学全般に及ぶ数多の関連科学分野の協力を得て成り立つ広域これは二○世紀に入ってから登場した学問であり、生物学のすべての領域は 生物学そのものと同等 が細胞 電離放射線(三一ページ) ・組織 この学問を ·器官 ・個体さらには後続世代に現れるまでの過程を研究す の広が 多数 の集大成ともいうべき大著を一九六一年に世に送った のエネルギーが生体分子に吸収されてから、何 の個眼 りをも ってい から構成さ 30 れる昆虫の複眼」に譬えた。

例 康にとってマイナスの影響がない程度のもの を予防 放射 その目的の一つは、 ほ h 線の量を便宜的に、 0 止むなく発生した場合はそれを治療する、 部を、 生物学や医学の分野に限 電離放射線の使用によって人類に 低、 中 高 のレベルに分け、 って紹介しよう。 (むしろプラスの刺 という現実的要請に応えることである。 各レベ もたらされるかもしれない放射線障害 線量レベルの「低」は人間の健 激効果をもたらす例もある)、 における数多くの実際の使用

係わる危険量、 は人間に各種 というように考えていただいてよい。 の健康障害をはっきり引き起こす程度のもの、 そして「高」は人の生死に

散らばる悪性リンパ腫の治療にあたって、患者の全身にあらかじめ○・一グレイ(自然放射線 低線量照射が患者の免疫力を高めて、生体が高線量照射による免疫能の低下に抵抗できるよう 放射線を患部に局所的に照射する療法で、きわめて高い治癒効果があげられている。これは、 参照いただきたい。この効果はガンの治療にも利用されている。リンパ系組織のガンが全身に の四○倍程度)の放射線照射を週に二回の頻度でハ~一○週続けたのち、三・五~四グレイの レベル線量の利用は、低線量放射線の刺激効果を利用するもので、その詳細は第十一章を くためだろうと考えられている。

を照射してから飛行機で野外に放つのである。そうすると、これらのハエ(オスのハエ)と交 尾した野外のメスのハエが産んだ卵からは子バエが発生できない。 き起こすハエを駆除するために、次のような方法が採用されて成果をあげた。すなわち、この ハエを人工的に大量に飼育し、 中レベル線量の利用例として、 ハエ自体は殺さないが、不妊にしてしまう程度の線量の放射線 有害昆虫を絶滅させた例がある。 アメリカでウシに病気を引

れているが、 れよりも高い線量の利用は、細菌などの細胞を死滅させるもので、放射線殺菌として知ら わが国ではまだ認められていない。

### 第三章 放射線と放射線源

体系、 章では、放射線と放射線源を中心に据え、 あらかじめ説明しておかないと、この先の内容を十分に理解してもらえそうにない。そこで本 を描きながら話を進めることにしよう。 放射線が生体系に影響を及ぼすときに、この舞台に〝三人の役者〟が登場する。放射線、生 そして放射線源である。 「放射線源」という役者はそう有名ではないが、その役回りを 折りにふれてこれらの役者と生体という役者の共演

### 電離放射線とは

### 電離放射線の定義

空間を飛行できるのは、その実体が運動エネルギーを担っているからに他ならない。このエネ する光 (可視光線)、電波、赤外線、紫外線がすべて放射線であることを意味する。放射線が ルギーを使い果たし、飛行媒質中に停止した状態の実体は、 空間を高速度で伝わるエネルギーの流れを「放射線」 という。 もはや放射線ではない。 この定義は、日常私たちが接

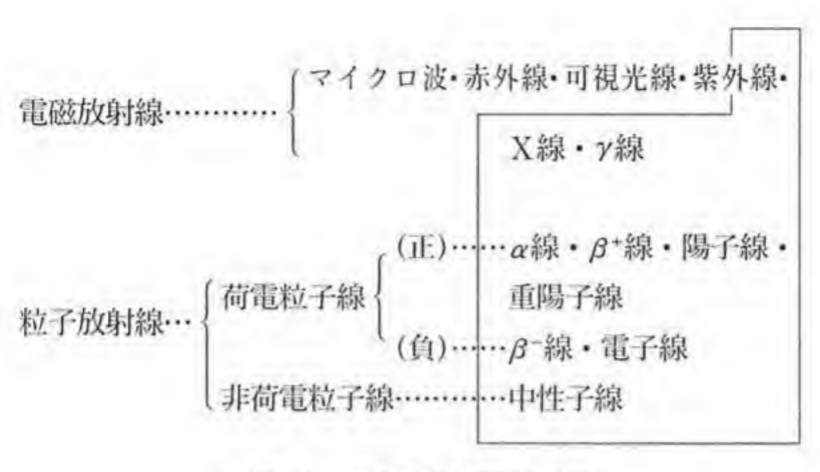


図 3-1 電離放射線の分類

#### 離放射線 0 大まかな分類

電

外の粒子放射線とに分けられる。 電離放射線は、 電磁波に属する電磁放射線と、それ以

電磁放射線

電離放射線である。 子であり、 子ともいう) らのうち波長が短く、すな ナともいう)あたりのエネルギーの高いX線とγ線とが、電磁波の粒子性の面を表現するさいに用いる。光量子や光 電磁波 (放射ともいう。 かつ波であるという性質をもっている。それ 両者の違いは波長にではなく、その 古 わち振動数が多く、一量子 くは輻射と呼ばれた)は、粒

に電離

(イオン化)

ギーを備えている。それらは「電離放射線」と呼ばれる

図 3 1

の囲みの中の放射線がこれに相当する。

射線障害防止法』

かし、

放射線生物学で対象とされる、あるいは『放

が規定する放射線は、この実体が物質

を引き起こしうるだけの高いエネル

単に放射線と呼ぶことがある。 発生の機構にある ただし、波長のうんと短い方の真空紫外線には電離能力がある。電離能力を有する電磁波を、 (四六ページ)。波長がさらに長い通常の紫外線は、電離放射線に含まれない。

#### 〈粒子放射線〉

置から出される電子線である。正荷電をもつ放射線には、α線、プラスβ線、陽子線、重陽核種の原子核から放出されるマイナスβ線と、それと本質的には同一であるが、放射線発生装 性子線である。中性子線は、 子線、さらに各種の重いイオンの高速の流れなどがある。一方、 これらの放射線の性質の詳細については、本章四で改めて述べる。 これには荷電粒子線と非荷電粒子線がある。荷電粒子線 生体にとってもっとも危険な放射線であることを強調しておこう。 の中で負荷電を有するのは、放射性 非荷電粒子線に属するのが中

### 電離放射線に共通する性質

〈電離の意味と機構〉

物質を電離 の外に引き出し、 電磁放射線は一量子当たり、また粒子放射線は一粒子当たり高 二イオン化することができる。すなわち、 負荷電粒子線はそれを追い出すことによって、中性の原子を陽イオンに変え 正荷電粒子線は負荷電の軌道電子を原子 いエネルギーをもっており、

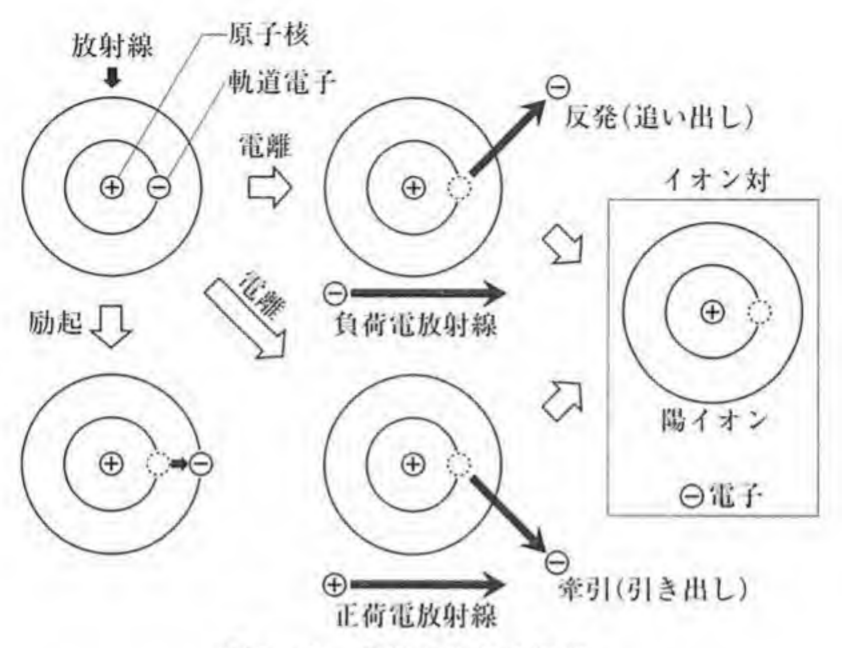


図3-2 電離と励起の機構

るのである。

ただし遅い中性子線のように、

エネルギーがきわめて低いながら電離能力を

あるが、電離放射線はこの要件を充たしてい

外に解放するには、それに打ち勝つだけのエ

ルギーを軌道電子に付与することが必要で

る負荷電の電子を、この力を断ち切って原子

有する電離放射線もある(五○ページ)。 有する電離放射線もある(五○ページ)。

引力によって正荷電の原子核に緊縛されていた電子とがイオン対を形成する。静電気的牽電離能、この現象を電離作用(図3-2)との現象を電離作用(図3-2)と

高 実験室レベルでのみ生成する高エネルギーの真空紫外線には、 軌道電子に対して及ぼしうる作用は、 で波長がX線やγ線よりは長く、したがって一量子当たりの運動 いレベルに持ちあげるにとどまる場合もある。これを励起と呼ぶ (図3-2)。電磁波の中 励起にとどまる。ただし、 電離能がある。 先述のように、紫外線の中で エネルギーの小さい紫外線が

〈直接的電離と間接的電離〉

放出された電子(光電子やコンプトン電子など)が電離因子となる。 めて複雑で、 と中性子線による電離は、 荷電粒子線による電離では、荷電粒子そのものが直接の電離因 それについては後に述べる (四九ページ)。 間接的な機構で起こる。 電磁放射線の場合は、その作用で原子から 子になりうるが、電磁放射線 中性子線の電離機構はきわ

### 電離放射線の指標

電離放射線の人体への影響を考えるさい、以下の項目についておおよその知識を整理してお

くと役にたつことも多い(表3-1)。

ネルギーを担った)中性子線は怖い」が正しい表現である。なぜなら、生体重量のほぼ半分を ○線などと呼ぶことが肝要である。 (1)本体 ――「量子や粒子の高速の流れ」が電離放射線の本体である。未尾に「線」を付し、 例えば単に 「中性子は怖い 」では意味をなさない。「(エ

	本体		電荷	7.	エネルギー (MeV)		線源
γ線 光	ど子の高速の	流れ	0	0	$0.1 \sim 10^{2}$	10-8~10-2	RI
X線	"	"	0	0	$10^{-5} \sim 1$	$10^{-3} \sim 10^{2}$	RI·装置
真空紫外	線ル	11	0	0	$6.2{\sim}12.4{\times}10^{-5}$	1~2×10 <sup>2</sup>	装置
α線 ヘ	リウム原子植	気の11	+2	4	ほぼ4~7		RI
$\beta^+$ 線	陽電子の	11	+1	1/1840	5以下		RI
8-線	陰電子の	11	-1	1/1840	概ね~2		RI
電子線	11	11	-1	1/1840	多様		装置
陽子線	陽子の	11	+1	1	多樣		装置
中性子線	中性子の	11	0	1.02	多様		装置

MeV:100万電子ボルト, nm:10-8メートル, RI:放射性同位体

距 個 受けとるエネ 大き 在 射線ほど媒質中の物質と電気的に相互作用しやす もはや放射線ではな 万電 (3)質量 では (2)電荷 しば見受けるメガ電子ボルト (MeV) は一〇 の電子が一ボル (4)エネルギ (eV) 放射線ではエネ 11 は増大する。 子ボル たが な る中 た で表 (荷電とも め 0 からであ ルギ 質量の て飛行距離が短くなる。 わ 飛び に相当する。いうまでもなく、同 され 1 電磁波では波長の短いものほど、 放射線のエネルギーは電子ボル いう) ――この値が大きい放 る。静止状態にある中性子は36 のことである。ちなみに、し ルギーの大きいものほど飛行 の電位差で加速される場合に にくくなる。 大きい放射線ほど、"図体が 67 る。一電子ボルトとは、

すなわち振動数の多いものほど、エネルギーは大きい。

どの程度とれば被曝を軽減できるかの判断も可能となろう。 る放射線を操作しているさい、被曝を避けるために放射線の発生 エネルギーに比例し質量および電荷に反比例することがわかる。 以上の2~4を総括すると、放射線の透過力、あるいは飛行距離は、ごく大まかにいうと、 このことを念頭に置けば、あ 源(放射線源)からの距離を

# 一 放射線はどこから出るか――放射線源

(5)線源-

- これについては次の第二項でとりあげる。

放射線発生装置のことである。 この法律の名称に現れている「等」は、放射性同位元素とは異なる対象を指している。それは いを規制する『放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律』という法律があるが、 =ラジオアイソトープ [RI])と放射線発生装置の二つのタイプが 放射線を発生する実体を放射線源、 つまり、放射線の発生源には、 あるいは簡単に線源という。 放 ある、ということだ。 射性同位元素(放射性同位体 わが国には放射線の取り扱

## 〈放射線発生装置〉

装置とは人間が作った器械である。 放射線を発生させることを目的にして作られた装置が放

陽子線・重陽子線・X線・中性子線など各種の放射線が生産される。 (一九九三年) となったアメリカのSSCも、放射線発生装置である。発生装置では、電子線・ 線ほどもある巨大な加速器CERNや、あまりにも費用がかかりすぎることから建造中に中止 射線発生装置である。その例として線加速器 ロトロン、シンクロサイクロトロン、ベータトロンなど)、 (直線加速器=リニアック)、円形加速器 (シンク X線発生装置、原子炉(リアクター)な

〈放射性核種あるいは放射性同位体〉

である (四七ページ参照)。 るものよりも、人間の手で作り出されたものの方がはるかに多いことを強調する必要があろう。 の電子軌道が発生源となっているものとがある。前者はギリシア語のアルファベットで呼ばれ、 いては次ページ以下でとりあげる。放射性の(=放射能を有する) α線・β線・γ線がこのような原子核起源の放射線である。一方、 放射性同位体から放出される放射線には、原子核の内部から放出されるものと、原子核外部 もう一つの放射線源である放射性核種あるいは放射性同位体(放射性同位元素)の詳細につ 同位体には、天然に存在す 後者に属するのが特性X線

# 二 放射性核種と放射性同位体

### 核種と同位体

核を構成する陽子の数と中性子の数の和である。一方、Zは原子番号で、原子核の中の陽子の 数に等しい。中性の原子では、原子核外部の軌道電子の数でもある。 て左下に小記号乙の付いた奴という標記を目にすることがよくある。Aは質量数といい、原子 核種と同位体の違いから始めよう。Xを任意の元素記号として、 その左上に小記号A、そし

えば、 ある。 性子の数となる。 を知ることが可能になる。核種とは、 って、 質量数Aから原子番号2を差し引いた値が中性子の数になることは、容易にわかる。したが 炭素の原子番号2は六であるから、陽子数は同じ六、そして一四から六を引いた八が中 ある元素についてAが与えられさえすれば、その原子核の構成(陽子の数と中性子の数) 核種は、 ただ一種類しかない。例えば、 固有の乙とAによって特定される原子核の種類のことで 質量数Aが一四である炭素4(C)についてい

という意味である。 を互いに異にする原子群を同位体 ところが、同一元素でも中性子の数は同じとは限らない。このようにZが互いに同じで、A 任意の元素は、 (以前は同位元素と呼んだ) 人工のものを含めて複数個の同位体をもつのが普通である。 う。「同位」とは、同じ元素

表 3-2 各種の放射性核種の特性

核種	原子	放出	エネル	ギー (100)	万電子ポルト)	半減期
	番号	放射線	α	β [最大]	γ	
³H	1	β-	-	0.0186	_	12.33年
14C	6	B-	-	0.1560	-	5730年
13N	7	β+ EC**	-	1.198	***	9.965分
15O	8	β* EC**	-	1.732	***	2.037分
24Na	11	B- Y	-	1.393	1.369, 2.754他	14.92時
30 P	15	β+ EC**	-	3.210	***	2.498分
<sup>32</sup> P	15	β-	-	1.711	-	14.26日
35S	16	B	-	0.167	-	87.51日
40K*	19	β- EC**	-	1.312	1.461	1.277×109年
45Ca	20	B-	-	0.257	-	162.6日
<sup>59</sup> Fe	26	By	-	0.465他	1.099他	44.50日
60 Co	27	B- Y	-	0.318他	1.173, 1.333	5.271年
90Sr	38	B	-	0.546	2	28.74年
90Y	39	B	-	2.280	-	64.10時
131 I	53	By	-	0.606他	0.364他	8.021日
137Cs	55	By	_	0.514他	0.662他	30.04年
222Rn*	86	ay	5.490他	-	0.510	3.824日
226Ra*	88	ay	4.784他	) mer	0.186他	1600年
235 U*	92	ay	4.398他	-	0.186他	7.038×108年
<sup>238</sup> Pu	94	a y 5.	456, 5. 4991	<u>t</u>	0.0435他	87.7年
炭素Cの均	易合	********	*****			
11C	6	β* EC**	-	0.960	***	20.39分
12C	6	安定	-	-		
13C	6	安定	-	-	-	
14C	6	B-	-	0.1560	-	5730年

\* 天然に存在する放射性核種。\*\* 軌道電子捕獲 (electron capture, 44ページ)。\*\*\* 陽電子線の陽電子消滅(48ページ)により51.1万電子ボルトの γ 線が生成。 日 水素, C 炭素, N 窒素, O 酸素, Na ナトリウム, P リン, S イオウ, K カリウム, Ca カルシウム, Fe 鉄, Co コバルト, Sr ストロンチウム, Y イットリウム, I ヨウ素, Cs セシウム, Rn ラドン, Ra ラジウム, U ウラン, Pu プルトニウム(『アイソトープ手帳』日本アイソトープ協会〔2001〕による)

炭素13は安定で(すなわち放射能をもたず)、自然界に本来存在し、 体である (四四ページ参照)。 例えば炭素には、炭素11、炭素12、 ている。一方、炭素11および炭素14は不安定、つまり放射能をもっている。炭素14は、宇宙線 の数字は、陽子の数(六個)と中性子の数との和を示す。これらの同位体のうち炭素12および の中性子線が大気中の窒素と反応してわずかながら形成されるが、 い核種であり、 これらの四種が相互に同位体である (表3-2)。 炭素13、炭素14などがあるが、 このように標記された場合 炭素12が九九%以上を占め 炭素11とともに人工の同位 一つ一つがただ一種しかな

ることが多い。 isotope)、略してRIという。 放射能を有するものを放射性核種、 すでに第一章で述べたように、原子核が放射線を放出する性質を放射能と呼ぶ。核種の中で 同位体と同様、放射性同位体も、 同位体の中で放射能を有するものを放射性同位体 (radio-同一元素に複数個存在してい

には以上のような違いがある。 語である。 性同位体 簡単にいうと、 (RI)と放射性核種とを放射線源として区別せずに用いている箇所もあるが、厳密 放射性同位体も放射性核種も、 同位体はある同一元素に属する原子の種類を、 放射性物質すなわち放射線源である。本書では放射 核種は原子核の種類を示す用

## 放射性核種の崩壊

は、 ネルギーの全部あるいは一部を、エネルギーを担った放射線の形で放出し、他の核種に変わっ て安定化しようとする。この現象を崩壊あるいは壊変という。 原子核から放射線が放出されるのは、それが不安定なためである。不安定であるということ 過剰の(余分の)エネルギーを有していることを意味する。このような原子核は、過剰エ

内における陽子数と中性子数とのアンバランスのためである。崩壊は、外部の要因に左右され での時間、 原子核が不安定である(エネルギー過剰状態にある)、すなわちそれが崩壊するのは、原子核 個々の放射性核種ごとに一定の速度で行われる。この速度は、 すなわち物理的半減期で示される。 現存の原子数が半減するま

放射性核種が放射線を放出する形式を、崩壊形式という。これにはα崩壊、β崩壊、γ崩壊

#### (α崩壊)

がある。

放出される。その結果、 てその取り扱いによって晩発性の骨障害を引き起こしたラジウム26は、 ると、原子番号が二だけ小さいラドン22に転換する。 α崩壊ではヘリウム4の原子核 元の放射性核種の原子番号が二、質量数が四減少する。例えば、かつ (陽子二個と中性子二個よりなる) の高速の流れであるα線が α線を放出して崩壊す

少なく、 α線は、 通常、α線に伴ってγ線が放出される。 原子番号の大きな元素の放射性核種から出される。α線が単独で放出されることは

連続する崩壊ののちに安定な鉛%に転換するが、 とア線であって、見かけ上検出されるβ線は、崩壊途上に現れる別の核種が放出する。 α線を出す核種から、α線に随伴してβ線が放出されることは滅多にない。ラジウム20は、 ラジウム20そのものから放出されるのはα線

はすべて同一のエネルギーをもっている。 を外れるものは、 α線のエネルギーは、四○○万電子ボルトから七○○万電子ボ 通常の「放射性同位体表」には見当たらない。 同一核種から出てくるα粒子 ルトの範囲にあり、この範囲

〈β崩壊〉

道電子捕獲の三種類がある。これらの崩壊では、 β崩壊には、 陰電子を放出するマイナスβ崩壊、 質量数は変わらず、原子番号が一だけ増加ま 陽電子を放出するプラスβ崩壊、そして軌

たは減少する。

電子に転換して原子番号が一だけ減少し、 電子に転換して原子番号が一だけ増加し、 陽電子は、陽子過剰の原子核から放出される。そのさい原子核内部では、陽子が中性子と陽 陰電子は中性子過剰の原子核から放出される。 陰電子がマイナスβ線として原子核から飛び出す。 陽電子がプラスβ線として放出される。 そのさい原子核内部では、中性子が陽子と陰

窒素14に、炭素11はプラスβ崩壊の結果、原子番号五のホウ素11にそれぞれ転換する。 先述の炭素の放射性核種の場合 (四一ページ)、炭素14はマイナスβ崩壊をして原子番号七の

よりエネルギーレベルの高い外側の電子が移行し、 電子と反応して中性子に変わるため原子番号が一だけ減少し、一方、空になった電子軌道に、 有X線) ウム40に見られ、原子番号が一つ小さいアルゴン40に変わる(一一ハページ参照)。 軌道電子捕獲では、 の形で放出される。この形式のβ崩壊は、 原子核にいちばん近いK軌道の電子が原子核に捕らえられ、核の陽子が その差に相当するエネルギーが電磁波(固 生体内にも存在する天然の放射性核種カリ

45などで、これらの核種は生物学の研究によく使用される。しかし、多くの放射性核種では、 小さい一部の元素に見られる。水素3(トリチウム)、 β線に伴ってγ線も放出される(表3-2)。 が原子核から放出される(なお、中性微子の質量の有無は、現代物理 β崩壊は、原子番号の大小には関係なく起こる。β線だけを出す放射性核種は、原子番号の いずれの形式のβ崩壊でも、質量がほとんどゼロで電荷をもたない中性微子(ニュートリノ) 炭素4、リン3、イオウ3、カルシウム 学の大きな課題となっている)。

放出される個々のβ粒子ごとに異なっている。これは、崩壊で放出されるエネルギーがβ粒子 ね二○○万電子ボルト以下と見てよい。ただし、 β線のエネルギー、すなわち原子核から飛び出してくる電子がもっているエネルギーは、概 同一核種から放出されるβ線のエネルギーは、

数の関係をグラフに描くと、山型の連続した曲線となる。最右端 と中性微子との間にアト・ランダムに配分されるためである。したがってエネルギーとβ粒子 る文献もあるので、注意を必要とする。 のエネルギーである。普通は最大エネルギーが記載されるが、 山の頂点のβ粒子が平均のエネルギーをもっている。最大の 平均エネルギーが記載されてい エネルギーの三分の一が平均 のβ粒子が最大のエネルギー

#### ヘア崩壊〉

移する。質量数や原子番号は変化しない。 γ崩壊では、原子核が波長のきわめて短い電磁波 (γ線) を出して低いエネルギー状態に遷

放出しきれなかった余分のエネルギーが、Y線の形で〝絞り出される〟、と考えるとよい。 γ線は、α崩壊およびβ崩壊に伴って放出されることが多い。 これらの崩壊によってなおも

繁に使用されているテクネチウム9m(somTc, m は metastable 三)は非常に弱いエネルギーのγ線を出し、しかも半減期は六・○一時間ときわめて短い。テ クネチウムは、原子番号九二のウランまでの元素の中で、唯一つ天然に存在しないとされてい γ線の単独放出は、核異性体変移と呼ばれる現象で見られる。<br/> 例えば、今日医学の検査で頻 〔準安定〕の意味、原子番号四

γ線のエネルギーは放射性核種ごとに多様である。 治療に用い られるコバルト60は、崩壊の て、人間が造り出した元素である。

半減期が比較的長く(五・二七一年)、弱いβ線とともに、一一七万および一三三万電子ボルト の二本のγ線を放出する。これらのγ線はガン細胞を体外照射によって殺すのに用いられる。

## 四放射線の性質

電子の流れである電子線、 放射線の種類には、右記のα線、β線、γ線、固有X線などの他に、マイナスβ線と同じ陰 別のタイプのX線、さらには陽子線・重陽子線・中性子線などもあ

る。これらの放射線の諸性質と、それらの取り扱い上肝要なことがらを簡単に述べよう。 X線ならびにY線である。質量(静止質量)○、電荷○で、物質と相互作用しにくく、透過力 がきわめて大きい。一量子当たりのエネルギーは、Ⅹ線が一○電子ボルト~一○○万電子ボル ことはX線と7線とがエネルギーや波長の違いから区別されるのではないことを示している。 電磁波の中で電離放射線に属するのは、 X線の低波長域とy線の高波長域とは、波長でもエネルギー範囲でも重なっているが、この 電磁放射線 (1MeV)、γ線が一○万電子ボルト (100 keV) ~一億電子ボルト (100MeV) である。 もっとも低波長域、すなわち高振動数域に位置する

すなわち、X線は原子核外から、 線の発生しにくい、原子番号の小さな材質の容器 ネルギーの電子が原子核の近傍を通過するときに減速され、 は斉一ではない。 するエネルギーが電磁波となって放出された放射線である。 から放出される固有X線は、すべて同一のエネルギーをもっている。一方、制動X線は、高エ ン32は高エネルギーのβ線を放出して制動 X線を発生させやす 固有X線は、 X線には固有X線(または特性X線)と、 先述(四四ページ)のように、軌道電子捕獲という現象で発生する。同じ核種 制動X線の発生防止は被曝管理上きわめて重要である。例えば、放射性核種 y線は原子核からそれぞれ放出される電磁波である。<br/> 制動
X線(または連続
X線)の
二種類がある。 (ガラス・プラスチック・アルミなど)を用い 減速前後のエネルギーの差に相当 固有X線とは異なり、エネルギー いので、その保管には制動X

#### 粒子線

なければならない。

〈荷電粒子線〉

値からもわかるように、透過力がきわめて小さい。 陽子、すなわち水素の原子核の流れである陽子線と、 α線は、 ヘリウム原子核の高速の流れである。 電荷がプラス二、 重陽子、 すなわち陽子と中性子をそれ 質量数が四で、これらの数

ずれもプラス一、質量数は一および二である。これらの放射線の透過力は、エネルギーが同程 度のα線およびβ線と比べて、その質量からα線よりは大きく、β線には及ばないことが理解 ぞれ一個ずつ含む粒子の流れである重陽子線は、放射線発生装置によって得られる。電荷はい

四〇分の一である。したがって、電荷と質量の両方の点で電磁波よりは飛行距離の短い(定 が短いも放射線であることが理解できよう。 マイナスβ線は、陰電子の高速の流れであり、 マイナス一の電荷をもつ。質量は陽子の一八

等しい。陽電子は陰電子と反応して二本のY線に変わる。この現象を陽電子消滅という。プラ スβ線を放出する核種を扱うさいは、このγ線からの被曝を低減 プラスβ線は、陽電子の高速の流れであり、プラス一の電荷をもち、質量は陰電子のそれに する遮蔽が必要である。

ボルトにまで設定することができる。高エネルギーのものほど透過力が大きいので、深部病巣 される電子線はβ線とはいわない。 の治療に用いることができる。本体はマイナスβ線と同じ陰電子の流れであるが、装置から出 である。 電子線加速装置は、 陰電子のエネルギーを、一○万電子ボルトから、β線よりははるかに高い一億電子 マイナスβ線と同じ陰電子の流れである電子線を作り出す放射線発生装

〈非荷電粒子線——中性子線〉

れる。 射性核種のカリフォルニウム22 電荷をもたない粒子線は中性子線である。 外部 からエネルギーを与えなくても自然に核分裂を起こして中性子線を発生する人工放 (原子番号九八) 中性子線は原子炉や中性子発生装置によって作ら は、医療の現場で役立てられている。

ギーを担って飛行状態にある中性子線が怖いのである。 で指摘したように、生体重量のほぼ半分を占める安定な中性子が怖いのではなく、運動エネル 中性子線が生体にとって危険度がもっとも高い放射線とされるわけを述べよう。三五ページ

中性子線のエネルギーによって異なってくる。 作用することなく原子核に到達できることに起因している。原子核とどのように反応するかは、 て電気的に中性であるために、ひとたび運動エネルギーを与えら 中性子線の怖さは、質量が陽子とほぼ同じでありながら、 電気を帯びている陽子とは異なっ れると、負電荷の軌道電子と

た分だけエネルギーを失った中性子線(散乱中性子線)とが生成する。生体の主要構成原子で き起こす。 な高いエネルギーの中性子線は、生体組織中の原子の原子核との間に弾性衝突という現象を引 ある水素と衝突した場合は、 今、 一〇〇万電子ボルト程度の速い中性子線が体外から生体に そのさい、 弾き飛ばされた原子核 反跳原子核は陽子線となり、 (反跳原子核) の流れと、この弾き飛ばしに使っ 散乱中性子線は、まだ残って 入射したとしよう。このよう

線は、 線を作り出していく。最後に、エネルギーをあとわずかしか残していない遅い中性子線となる が、これで"悪業"を終えるのではない。 いるエネルギーを使ってさらに弾性衝突を繰り返す。すなわち、 生体細胞内の水素原子と一八回ほど衝突し、組織を散乱中性子線の形で走りながら陽子 一〇〇万電子ボルトの中性子

まう。 手に組み止められてしまうようなものである。これは、中性子捕獲と呼ばれる現象である。そ のさいいろいろな生体元素の原子との間に原子核反応を起こす。すなわち、 このような遅い中性子線は、原子核を弾き飛ばすことはもはやできず、原子核に捕まってし 相撲になぞらえるなら、突っ張って相手を土俵の外に突き飛ばすことはできず、逆に相

そのさい原子核からγ線が飛び出してくる。 水素1との反応 -中性子が原子核に捕らえられると水素1は 水素2 (重陽子) に転換し、

窒素14との反応 -中性子が原子核に捕獲されると、原子核から陽子線が放たれ、炭素41が

からγ線が飛び出してくる。 リン31との反応 中性子が原子核に取り込まれる結果、リン32が生成し、そのさい原子核

種から放出される放射線も、電離を引き起こす因子となる。右の場合は、炭素44とリン32は崩 生成した核種が放射能をもつに至るような反応を放射化反応と呼ぶ。すなわち、これらの核

壊してβ線を出すので、これも"悪業"に加担する。

このように中性子線を浴びた細胞内では、 間接的に生成 したア線、 陽子線、β線などのさま

ざまな放射線が飛び交うことになる。

子を捕獲させ、 なホウ素化合物を患者の体内に投与したのちに、 射線が二次的に生成し、 一〇ページ)。 なお、 肝要な点は、 臨界事故で高エネルギー中性子線を多量に浴びた作業員の体 中性子線をガンの治療に用いる方法があるが、これはガ そのさい放出されるα線をガン組織の縮退に利用 傍線を施した放射線がすべて「間接的に」 それによって重い障害が引き起こされた 患部に中性子線 電離 内 しようとするものである(一 を局所照射してホウ素に中性 ン組織に選択的に集まるよう ものと考えられる。 では、このように多種類の放 与るということである。

常の実験室ではなく、 放射性物質が生成することはないので、 中性子線を照射した試料は、 放射線管理区域内で扱わなけ 放射化反応の結果、 γ線照射試料は通常の実 ればならない 放射能を帯び 験室で扱うことができる。 。ただし、γ線を照射しても ている可能性があるので、通

# 一 線源と被曝の形――体外被曝と体内被曝

効果については第十一章参照)。 そして細胞・組織・個体などの生体系のレベルでは障害という言 方向に現れる場合もある。ここで主に扱うのは前者で、その効果は、分子のレベルでは損傷、 果と呼ぶ。 ある生体系が放射線を浴びたときに、その生体系にもたらされる何らかの変化を生物学的効 この効果は、生体系の活性が抑制される方向に現れる場合だけでなく、促進される 葉で表現されている(促進的

照射をひっくるめて「曝射」「曝露」などという言い方がなされることもある。 は「照射」、 でいる。 放射線の実体(電磁放射線の量子あるいは粒子放射線の粒子)がもつ運動エネルギーが生体系に よって吸収されることである。このエネルギー付与あるいは吸収 効果の起点は、生体系への放射線エネルギーの付与である。言葉を換えていえば、飛行する わが国ではこの場合、人間がある目的をもって何らかの対象に放射線を浴びせるとき そして人体が否応なく放射線を浴びるときは 「被曝」 を、照射あるいは被曝と呼ん と表現されている。被曝と

被曝、 被曝は、 は外部被曝と、体内被曝または内部被曝とに分けられる。前者は線源が体外に位置する場合の 曝は放射線 そして後者はそれが体内に存在する場合の被曝である。容易に理解できるように、体内 体内に侵入できる線源である放射性物質(以下RIと標記) の発生源、 すなわち放射線源 (線源) と生体との位置関係から、体外被曝また によってしか起こりえない。

#### 線源

る。 源は、 (1)放射等 線発生装置、 (2)密封RI、 (3)非密封 (開封) RIの三つのタイプに分けられ

#### 〈使用状態〉

り付けられたX線発生装置のように、移動可能なものもある。 発生装置のうち巨大なものはほとんどすべて固定された状態にあるが、診療用移動バスに取

よう、 はない。 義されており、RIに直接手をふれることができないよう、ある する小線源は移動可能である (それゆえ紛失の危険を伴う)。 コバ 密封RIとは、法律では「正常な使用状態において開封または破損の恐れのないもの」と定 目的にかなった遮蔽物(カプセルなど) 通常固定使用であるが、ラジウム針・ラジウム管のように患者の体内に挿入して使用 の内部に封入されており、空気を汚染する恐れ ルト60照射装置のように、固 いは放射線の強度を低減する

定されていながら部分的に移動(回転)可能なものもある。

あるいはダスト(固形微粒子)やミスト(液状微粒子)として呼吸器官・消化器官・皮膚の傷口 から体内に侵入し、あるいは体表面に付着する。管理がもっとも厄介な線源といえる。 非密封RIは開封線源とも呼ばれ、開封して使用するので空気中に飛散し、分子自体として、

#### 〈起動〉

発生装置は、スイッチのオン・オフで人為的操作が可能である。

密封および非密封RIからは常時放射線が発生しており、それを止めることはできない。

#### 被曝

〈被曝の形〉

放射線発生装置で問題になるのは体外被曝のみで、その巨大さからしてそれが体内に入るこ

と、すなわち体内被曝の原因になることはありえない。

形になるが、この場合RIを封入している容器が壊れたり、RIが漏れ出したりするものでな 限りは、RIが生体組織とじかに接触することはない。 密封RIでも体外被曝だけが問題になる。小密封線源を誤って呑み込んだ場合は体内被曝

非密封RIの場合は、体外被曝に加えて、体内被曝も問題になる。巷間できわめて曖昧に用

合

密封線源を廃棄物業者が誤って解体した事件(一三〇ページ)

体内 いられ して、 被曝の危険とそれぞれ関係している(ただしこれらの用語法は、 けっして適切なものとはいいがたい)。 ている "放射線漏れ" 0 危険は体外被曝 の危険と、 方、 "放射能漏れ"の危険は主に 放射能の定義〔第一章〕から

〈作業員の被曝防止〉

る、 Iの使用にあたっては、 しなければならない。 すべての線源の取り扱いにおいて、 という原則を遵守することが必要である。発生装置は不使用時には電源を断つ。非密封R 空気中RI濃度の低減に努め、 遮蔽を設ける、 線源との距離を保つ、作業時間を短縮す 化粧・飲食は禁止とし、体表面を保護

〈環境・市民への影響〉

理によって小線源が紛失した場合である。例えば、 ウム密封線源が紛失し、それを拾得・着用した市民が被曝した事件、医療上のミスを犯した場 関連法規は管理区域(放射線源の取り扱いが法的に認められた場) 密封RIのうち持ち運びの可能な小型の線源は、 巨大な発生装置については不慮の事故以外、 の他に、管理区域外に居住する一般市民の障害発生の防止 一般市民が被曝することは、まず考えにくい。 ある病院で治療目的で使用していたイリジ しばしば社会問題を引き起こす。杜撰な管 をも目的としている。 内で放射線業務に従事する

など、この種の事件は、起

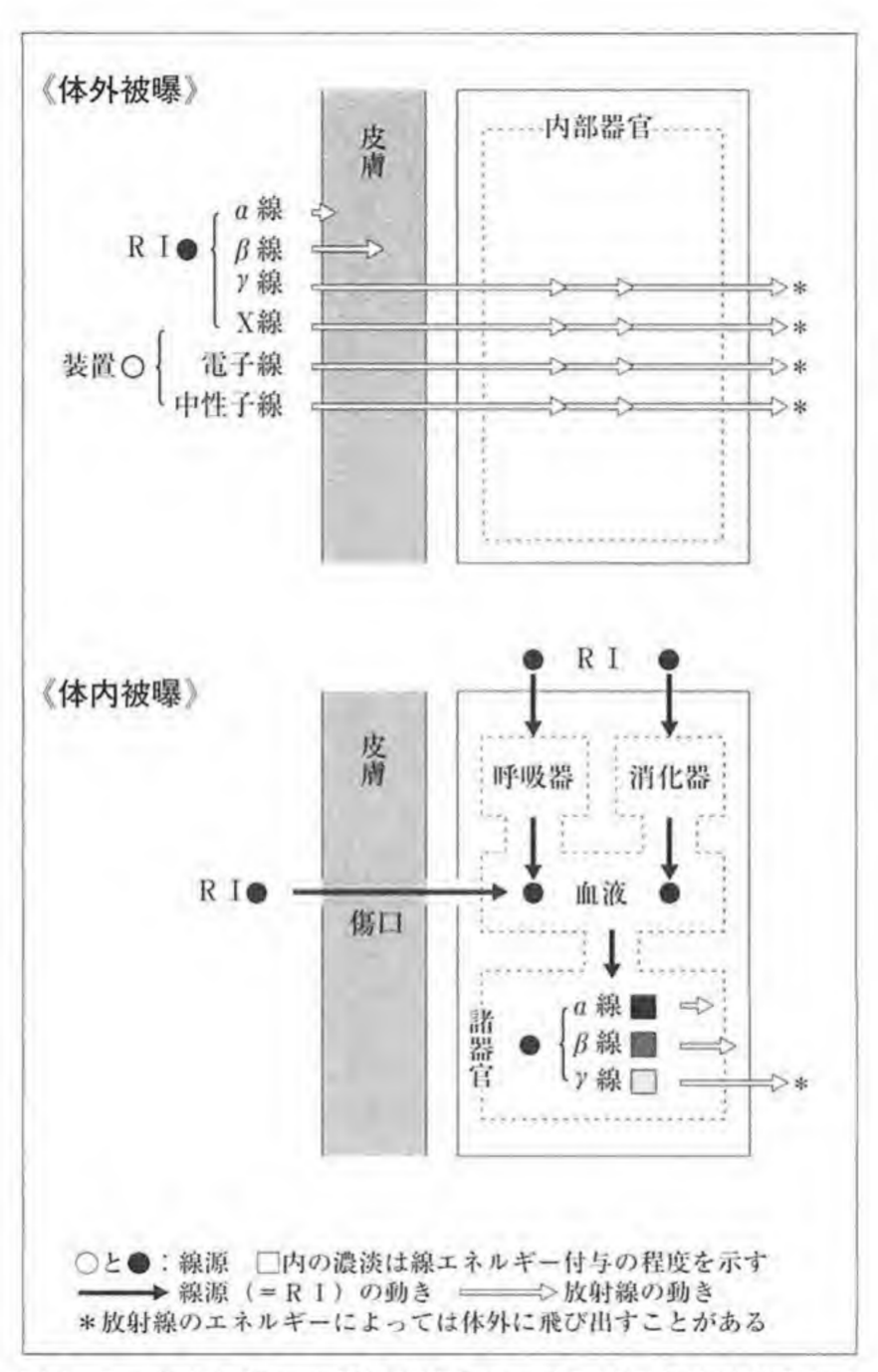


図 4-1 体外被曝および体内被曝における線源と放射線の動き

こりえないとはいえない。

る。 域から環境中に漏出し、その中を移動・拡散する現象と見なせる。 る発生装置および密封線源からの影響である"放射線漏れ"とは異なっている。 非密封RIを使用する場合は、RIを含む排水・排気が環境中を広い範囲にわたって移動す 右記 のいわゆる "放射能漏れ"とは、量的規制を逸脱して、 線源であるRI分子が管理区 この点で同じ放射線源であ

## 体外被曝で問題になる放射線

体外被曝で問題になる放射線について考えよう (図4-表4-1)。

体外被曝は、 放射線発生装置であれ、 RIであれ、すべての放射線源から発せられるすべて

の種類の放射線によってもたらされる。

いが、 ルギーのすべてが皮膚によって吸収されてしまえば放射線が体の内部にまで入り込むことはな 線源の位置からして放射線は人体の最外部を覆っている皮膚にまずあたる。その場合、エネ それが一部しか捕捉されない場合は、放射線が内部器官を侵すことになる。

在し、それらが生命の維持にとってより重要な役割を果たしているので、X線やγ線など透過 皮膚の内部には胃腸や造血組織 (骨髄) のように、 皮膚以上に放射線感受性の高い器官が存

力の高い放射線ほど危険となる。

		透過力	(センチ)
放射線	エネルギー	水中	空気中
	(MeV)	(=軟組織)	
γ線	0.05~2.9	0.5~45	
X線	0.01~0.4	0.1~4	
中性子線	2.5×10 <sup>-5</sup>	0.28	
11	$10^{-3} \sim 0.05$	0.68	
11	1	2.45	
n	10	11.0	
14C-β線	0.156	0.02	32
<sup>32</sup> P-β線	1.711	0.92	610
<sup>210</sup> Po-α線		$4.5 \times 10^{-4}$	3.8
<sup>226</sup> Ra-α線		$4.0 \times 10^{-4}$	3.3
<sup>238</sup> Pu-α線	5.456	$4.3 \times 10^{-4}$	3.7

ボロニウム, Ra ラジウム, Pu ブルトニウム

水の中では、 いて媒質中の飛行距離は、 筋肉などの軟組織は、 るので、 飛んで α線は皮膚 11 ける距離は小さく、 放射線を透過させる性質については水と同じよう 0 ほ 密度が高 んの表層部で停止してしまう。したがって、 使 線が空気中および水中でどの程度飛行す ら三~四センチ飛ぶとそのエネルギーを るかを示してある。α線はRIによるエ に、さまざまなエネルギーの各種の放射 不ルギーの違いはあまりなく、<br />
空気中な まず、 わずか〇・〇〇〇四センチ程度であ いほど小さい。したがって、空気よ α線について見よう。表4-1 媒質中に停止してしまう。

る。

皮膚

·脂肪組織

.

りも密度の高

司

放射線

に扱ってよ

17

とされ

7

11

α線を体外から浴びる場合は皮膚障害にとどまり、

体内の器官が侵される心配はないと考えて

は、

そのエネルギーに比例し、質量と電

でに述

べたように、放射線の透過力

荷に反比例する。そして媒質の密度には

反比例する。

体外被曝の場合であって、 厚な、障害を与えること、である。これらの理由から、ラジウム、 ては、γ線による体外被曝の危険を伴うこと、②次項でも述べるように、このことはあくまで んど例外なく透過力の高いγ線をも同時に放出するので、 いわゆるα放射体は、 しかし、 ここで誤解を避けるために強調する必要があるのは、①α線を出すRIはほと 体内被曝では右にのべたようなα線の性質が逆に組織に対して、濃 やはり恐ろしい元素である(後述)。 このようなRIの取り扱いにあたっ ウラン、プルトニウムなど

3(トリチウム)とリン32を比べると、二桁ほど後者が高い。表4-1から、リン3から出る 内部にまで侵入していける。ところが、β線のエネルギーはRIによって格差が大きく、水素 β線は空気中を約六メートル、そして水中(軟組織中)をほぼ九ミリ飛んでいくことがわかる。 必要がある(保護用のメガネで十分である)。 このような高エネルギーのβ線は、目の水晶体を侵すおそれがあるので、その保護に心がける β線の場合はどうか。この放射線はα線よりは透過力が大きい。したがって、皮膚のかなり

その到達距離は、 ネルギーの大きい速い中性子線・高エネルギー電子線・陽子線は、 療にあまり役立たないのに、 その他の放射線、すなわち電磁放射線(X線とγ線)および放射線発生装置から出されるエ 放射線の種類とエネルギーに関係し、 同じ電子の流れである電子線が治療 体を突き抜けるものもある。β線が診 に使用されるのは、器械(装 体の内部まで到達できる。

線エネルギー付与と比電離

	22.0 0.10.0	1000	CO LAND
放射線	エネルギー (MeV)	- LET	SI
X線	0.2	2.6	80
11	1.0	0.49	15
50 Co-γ線	1.173, 1.33	3 0.3	10
速中性子線	12	9.5	290
電子線	0.1	0.42	13
"	3	0.2	6.3
<sup>222</sup> Rn-α線	5.49	6120	3700

MeV:100万電子ボルト、LET:線エネルギー付 与 (Linear Energy Transfer [キロ電子ボルト/ ミクロン1), SI:比電離 (Specific Ionization [イ オン対/ミクロン]). Co コバルト, Rn ラドン

放射線

線

α線

の順になる。

置

を用

17

九

ば、

高いエネルギーをもつ電子の

流れを作

り出せるからである。

以上のことを総合して、RIから放出される

の体外被曝における危険度は、ア線>β

繰 り返しに 义 体 内被曝 1 の場合

ある。 線源として体内に入りうる非密封のRIだけで 放射線 なるが、 の下段と表4-2を見ていただこう。 0 エネルギーは、まず皮膚によっ 体内被曝で問題になるのは、

作 用 呼 体 して放射線の通る道筋 収される ば 内 てそれらにエネルギーの 被 れる放射線の指標である 曝で考えねばならないのは、 のではなく、 (飛跡) 皮膚を経由することなく内部器官の組織に直接移される。 (表4 に沿ってイオン対が形成される。 部を移し、 2)0 線エネルギー付与 それらを電離 電離放射線は、 (LET)、あるいは比電離 (SI) (イオン化) あるいは励起する。こ 飛行中に媒質中の原子や分子と この作用は、エネルギーを

は、 指摘する必要があるのは、表に掲げられた数字は、 使 をもたらす、ということである。そのような性質のもっとも際立 線ほど、 度のきわめて高 のほど飛行速度が落ちるので、 中性子線や陽子線もこの種の 比電離もより大きくなることが、容易にわかるだろう。言葉を換 すなわち短距離を飛ぶ間にそのエネルギーをすべて吐き出す放射線ほど、線エネルギー付与も 一付与、また媒質の側からは同じ一ミクロンあたり形成されるイ るので、 一イオン対 速度が急速に落ちて消滅する飛行末端部分で残りのエネルギ た部分によってこの値は異なってくる、 表4-2に すなわち一〇のマイナス四乗センチあたり喪失する 果たすまで続 ある局所 同一のエネルギーをもつ異種の放射線を比べた場合、 の形成には、 おいてX線とγ線という電磁放射線に見られるように、エネルギーの小さいも い局所を作り出す。 けられる。 (例えば骨髄組織の細胞) 放射線の種類に関係なくほぼ三四電子 この場合、 "硬い" 単位距離あたり形成されるイオン対の数は多くなる。 ところが、 放射線として扱われる。 放射線の に対してより大きな生物学的効果、すなわち障害 ということである。 飛程、 側 全飛程につい から すなわち飛行 は飛程 (付与する) エネルギーを線エネルギ ただし、同一放射線でも、例え 飛行距離の小さい放射線ほど、 ボルトのエネルギーが消費さ えていえば、このような放射 ての平均値であって、飛跡に オン対の数を比電離という。 α線やβ線のような放射線で っている放射線がα線で、 (放射線の飛ぶ距離) 一ミクロ 行末端のはっきりしない電磁 を一気に放出し、イオン密 もう一点 速

放射線ではこのような現象は起こらない。そこで、エネルギーが類似していても、体内被曝に 関してはβ線はγ線よりも危険であると見なされる。

以上の説明から、RIから放出される放射線の体内被曝における危険度は、 α線>β線>γ

線の順となることが理解できよう。

①全身に分布するRIより、局所に集積される(濃縮される)RIがより危険である(これ 体内被曝についてさらに二、三の知見をつけ加えよう。

については一〇二ページ参照)。

険度のもっとも高い第一群に入れられているが、この第一群から第四群までに群分けする基準 ページ参照)。 は、体内被曝の危険度の高低である。水素3や炭素14のような核種は、その物理的半減期が長 いにもかかわらず、危険度のランクが一番下の第四群に入れられている(理由については九九 ②法令ではα線を放出する核種は、高エネルギーのβ線を出すストロンチウム90とともに危

ウム3に、炭素14は窒素14にそれぞれ転換する。今、DNA分子中の塩基チミンのメチル基 こともありうる。すなわち、マイナスβ崩壊して水素3(トリチウム〔Tと標記される〕)はヘリ り込まれた場合は、それらが崩壊すれば異種の元素に転換し、こうして分子の性質が変化する ③DNAや生体膜などの重要な生体分子や生体系に、水素 3や炭素14などの放射性核種が取

が存在すると-CH2OHに転換する。こうして、もとのDNAがもっていた遺伝情報が変わる。 ないので直ちに脱落し、残された部分が-CH2+というイオンになる。このイオン部分は OH-れば-CH2Tは-CH2Heに変わるが、ヘリウムは他の原子との間に化学結合を作ることができ (-CH<sub>3</sub>) でその水素原子の一つがH (T) と置き換わっていたとしよう。それが崩壊したとす

## 一各種の量と単位

どの新旧の単位があり、しかもそれらの単位の前にはしばしば、極微から極大に至る数を表す 抱かせることがないとはいえない。ラド・グレイ、レム・シーベルト、キュリー・ベクレルな ための接頭辞(ピコ・ナノ・マイクロ・ミリ、 ことがあっても理解しにくい単位で表される数値が賑やかに登場し、その数値がきわめて小さ いものであっても、世間の人たちを「これはたいへんな事態だ」とつい思い込ませ、恐怖心を 放射線関連の事故が起こると、新聞・雑誌・テレビなどに、あまり聞きなれないか、聞いた キロ・メガ・ギガ・テラ・ペタ)が付くので厄介

〔参考〕大きい方に⇒キロ (k) ペタ (P) 

63

小さい方に⇔ミリ(m)=10、マイクロ(色=10、ナノ(n) 10<sup>-9</sup>
10<sup>-12</sup>

#### 各種の量

単位系(SI系)の基本単位であるキログラム・メートル・秒を用いて放射線関連の各種の量 議後に使用されるようになった新単位でも表されることがある。 を示すことが定められたために、これらの量は、この会議前に用 各種の量には、線量・線量当量・RIの量などがある。一九七五年の国際度量衡会議で国際 いられていた旧単位でも、会

線のヒトに対する影響の量的差を考慮に入れて評定される量であり、 であって、他の生物に対しては用いない。 ある。線量当量は、線質 を定量的に言い表すさい、その原因となるものの量である。 線量とは、放射線の純粋に物理学的な量であり、放射線がその作用対象に対して及ぼす効果 (放射線の種類とエネルギーによって定まる放射線の性質) の異なる放射 これには照射線量と吸収線量とが ヒトの被曝管理上の用語

能である。 RIの量は、単位時間当たりの崩壊原子数、 物質の質量や放射線の線量ではないことに注意していただきたい。 つまり放射線を放出する能 力で、 いわゆる放射

#### 線量

#### ①照射線量

題を含め、生体系には今後使用しないことが望ましい、とされている。 どの電磁放射線のみで、 生体に吸収されるエネルギー量とは必ずしも簡単な比例関係をなさない。そのため両者の量を 電単位(esu)の正負のイオン対を生産するような放射線の量であり、新単位系に読み換える 放射線を空気中で照射した場合、標準状態の乾燥空気一立方セン 区別する必要から、次に述べる吸収線量が導入されるに至った。 X線の発見者レントゲンにちなんで、最初に使用された線量単位である。単位はレントゲン 照射された空気における電離密度を表す数値であって、電磁放射線のエネルギーによって、 記号R(小文字「を用いることもある)で示される。適用しうる放射線はX線およびγ線な ーキログラムの乾燥空気あたり 2.58×10-\* クーロンの電荷になる。しかし、レントゲン量 しかも対象は乾燥空気に限られる。一レントゲンとは、これらの電磁 照射線量は、被曝管理上の問 チ (0.001293g) の中に一静

#### ②吸収線量

とは違い、すべての放射線、そしてヒトを含むすべての対象に適用される。 その単位はグレイ(Gy)で、一キログラムの物質による一ジュ 放射線が物質に作用するときそれにもたらされるエネ ルギー の吸収密度であり、レントゲン ールのエネルギー吸収が一 65

グレイである。吸収線量は、古くはラド (rad) という単位で表されていたが、ラドとグレイ たら、「一ラドは一グレイの一○○分の一、あるいは一○○ラドが一グレイ」で対処できる。 の間には、一グレイ=一〇〇ラドの関係がある。古い文献にあたっているさいにラドが出てき

#### ③線量当量

が線質 異なる放射線の人体に及ぼす障害の程度を比較するには、吸収線量にある係数を掛けて得られ 被曝線量を問題にするときに限って使用される。それが必要なわけは次のようになる。生体系 この係数は線質係数(Quality factor, QF)と呼ばれる。すなわち線量当量(シーベルト)は、 る量で評価する必要がある。この量を線量当量といい、 とソ線とが生体系に及ぼす影響は、ある組織が、これらの放射線のエネルギーをたとえ同一量 の線エネルギー付与あるいは電離密度が異なるためである(表4 ルギーを受け取っても、その生物学的影響は必ずしも同じになるとは限らない。例えば、α線 (例えば同じ一グレイ) 吸収したとしても、一般的に前者が後者よりずっと大きい。これは両者 これは、人体に対するさまざまな放射線の影響を評価する必要から設けられた量で、ヒトの (種類とエネルギーによって定まる放射線の性質) を異にする放射線から等しい量のエネ (グレイ) に線質係数を掛けて得られる。 シーベルト(Sv)という単位で表す。 -2)。したがって、線質の

線質係数は、X線・γ線・β線に対して一、中性子線に対してはエネルギーの違いによって

#### 表 4-3 いろいろなシーベルト値

自然放射線 (世界の平均値)	2.4mSv/年	
人体に含まれるカリウム40による体内被曝	0.33mSv/年	
高度12,000メートル	5 μSv/時間	
	=1mSv/200時間	
夜光時計	6 μSv/年*	
X線検査 胸部 (間接撮影)	0.5mSv/回*	
越	3 mSv/回*	
胃	4 mSv/回*	
妊婦検診	13 mSv/回*	
ヒトの急性被曝における致死線量	8~10Sv	
" 半致死線量	$3 \sim 4 \text{ Sy}$	
何らかの臨床症状が現れる最小線量	250~500mSv	
東海村臨界事故 敷地内作業者** 最大	48 mSv	
# 227名の平均	4.9mSv	
周辺住民 最大	15 mSv	
大線量被曝者A (死亡)	16~20Sv	
<b>ル</b> B (死亡)	6~10Sv	
" C (生存)	1 ~4.5Sv	
職業人の年間被曝上限線量	50 mSv	
一般人の年間被曝上限線量	1 mSv	

Sv シーベルト, m ミリ、μマイクロ、\*記載値の1例、\*\*A~Cを除く

ト」で対処すればよい。 ベルトの一○○分の一、また ベルトの一○○分の一、また 軟組織が浴びた場合に限って、線やγ線などの電磁放射線をレントゲン値については、X あたっているさいにレムが出 ムの関係がある。古い文献に 単位レムとシーベルトとの間 与えられている。 には一シーベルト=一〇〇レ と重荷電粒子線に二〇の値が 五~二〇、陽子線に五、α線 古い文献によく出てくる旧 やはり古い文献に見られる

レントゲンをほぼ一ラド、すなわち一〇〇レントゲンをほぼ一グレイとしてよい。

表4-3に、いろいろなシーベルト値を拾い集めた。その中には、私たちの生活と関係のあ

りそうな値も見られる。

年間二〇〇時間の飛行時間中に一般人の年間被曝上限線量の一ミリシーベルトを浴びてしまう。 その他の数字のあるものは、後に言及する機会がある。 例えば、高度一万メートル以上の上空を飛ぶ航空機に乗って頻繁に所用を果たしている人は、

性核種の崩壊数で表す。単位はベクレル(Bq)で、一ベクレルとは一秒に一崩壊をもたらす 放射性核種の量である。 放射性核種(またはRI)が放射線を放出する能力である放射能は、単位時間あたりの放射

旧単位はキュリー(Ci)で、一キュリーは、三七ギガベクレル (GBq) である。

線源とのみ関係があり、放射線発生装置という線源とは無縁である。したがって、発生装置が 繰り返すが、放射能とはRIの質量や放射線の線量ではない。 また、この数値はRIという

放射線を造り出す能力を放射能とはいわない。

## 三細胞の放射線感受性

# ベルゴニエ・トリボンドーの法則

中で、 やすい) 別の材料を用いた他の研究者の研究を総括して三つの法則を一般 つの法則のうちの二つは、 の放射線物理学者ベルゴニエとトリボンドーは、 ついて、X線が発見されてからまだ一〇年ぐらいしか経 器官の放射線感受性は、 増殖能が大きく、分化の程度の低いものほど、放射線感受性が高い(放射線障害を受け というものである。 今日でも受け入れられている。 それを構成して いる細胞の放射線感受性に左右される。この感受性 2 ロネズミの精巣に関する自分たちの研究と、 その骨子は、成体を構成する細胞の ってい 化した。彼らの定式化した三 ない一九〇六年に、フランス

など、 造 が高 はそれが低い。 血組織 例えば胚の細胞のように、増殖の速い、 3 細胞の分裂が一生続き、 一方、 (骨髄やリンパ組織)、 したがって、 何らかの機能を果たすのに好都合なように分化 動物の場合、 小腸上皮、 細胞が絶えず更新されているよう 皮膚表皮 電離放射線によっても 頻繁に分裂する細胞は の基底層、 精巣、眼の水晶体(レンズ体) (特殊化) してしまった細胞で な部分である。 、放射線に対して特に感受性 っとも障害を受けやすいのは、

# 高等動物成体の細胞系と放射線感受性

なわち細胞を更新して古い細胞を新しい細胞で置き換える能力い 同じ機能を果たす細胞の一群を細胞系あるいは細胞集団と呼ぶ。 かんによって、次の三種類に 細胞系はその再生能力、す

①再生系 右記の造血組織(骨髄やリンパ組織)・小腸上皮・皮膚・精巣・水晶体など。 分類され

3

の組織 ②条件的再生系——肝臓 の細胞が分裂を始め、剔出部を補塡するような系である。 ・腎臓・脾臓など。肝臓のように、そ の一部が剔出されると、残り

③非再生系 一末梢および中枢神経・骨格筋・心臓の筋肉などの細胞のように、完成した後

は、もはや分裂しない細胞からなる系。

となろう。つまり、 これらの細胞系の放射線感受性は、更新過程の有無から、再生 神経や筋肉は放射線障害を受けにくい細胞系 である。 系>条件的再生系>非再生系

細胞 は、 めて感受性が高い。また、 同一の再生系細胞集団にはさまざまな発生段階の細胞が見られ 右記のベルゴニエ・トリボンドーの法則によって、発生の早い順に、幹細胞(後述)>芽 (後述) >機能細胞>老化細胞となる。ただし、機能細胞であるリンパ球は例外で、きわ 神経細胞は機能的には放射線に感じや すい。 るが、それらの放射線感受性

細胞再生系では細胞の生成、 分裂、 分化、成熟、機能、 死という過程が絶えず進行している。

このことを造血組織について説明しよう。

臓、そして成人以前に存在する胸腺) 胞の元になるいくつかの種類の芽細胞に変わる。 特殊化しており、これらの細胞が分裂することはもうない。これらの細胞はどこで作られ、ど めに、 ツ状に変形した赤血球となって血液に入る。 幹細胞は骨髄にあり、たえず分裂を繰り返している。それが分化 うに分化した機能細胞である。赤血球は酸素の運搬のために、血小板(栓球)は血液凝固のた のそれは巨核芽球である。リンパ球の元になるリンパ芽球はさら のような過程を経て特殊化した細胞にまで発生したのか。それら 私たちの血液中を流れている各種の血液細胞は、それぞれ特定の働きをするのに好都合なよ 白血球は食作用(食菌作用)のために、 の中で成熟する。原赤芽球の場合は細胞核を失い、ドーナ そしてリンパ球は免疫作用のために、それぞれ 例えば、 赤血球 の芽細胞は原赤芽球、血小板 して、まずそれぞれの血液細 の根源となる細胞、すなわち にリンパ組織(リンパ腺、脾

これより長いとされる)である。 命は細胞ごとに異なっており、赤血球では約一○○日、 このような正常な分化の過程に要する時間は、 どの血液細胞でも四日であるが、血液中の寿 リンパ球 はわずか一日(組織液中では

胞>原赤芽球(>前赤芽球>赤芽球)>赤血球の順になる。かなりの量の放射線を全身に一回 各種細胞の放射線感受性は、赤血球が完成するまでに現れる細胞についていえば、骨髄幹細

低下し、そのために体全体の症状の悪化が進むことにもなろう。 復に向かう。その他の血液細胞、 な程度であれば、 ダメージが細胞の分裂能力の回復を不可能にするほどのものであると、赤血球の供給が中断さ で浴びた場合、感受性のもっとも高い骨髄の幹細胞がもっとも深刻なダメージを受ける。この いただきたい。 現在血管中を流れている赤血球がすべてその寿命を終えてしまえば、組織への酸素運搬が いったん減少した血液中の赤血球の数がある時間ののちに復元し、病状は回 特にリンパ球や白血球の消長に ついては、八九ページを参照 一方、骨髄の障害が回復可能

胞)、皮膚の表皮下層部の基底細胞、 個体分の細胞が小腸の中に捨てられることになる。 個になり、 の細胞などである。再生系における細胞生産は、例えば消化管上 日に五六億個という厖大な数に達する。 造血組織以外の各種の再生系における幹細胞は、 目方にすると六八五キログラム、つまり、 精巣の細精管基底板の精原細胞、そして水晶体の赤道部 ヒトの寿命を七○年とすると、その総数は一四三兆 腸上皮絨毛基底部の腺窩の細胞(クリプト細 体重七○キロの人では一生の間に約一○ 皮の細胞(絨毛)で見ると、

すると、 の角質層の細胞は剝離によって、そして精子は放出によって、 幹細胞からできる機能細胞は、水晶体上皮が繊維に分化して水晶体内に保有されるのを別に 血液細胞は自己消化や脾臓での破壊によって、 小腸絨毛 いずれも体から消滅する。 の細胞は脱落によって、 皮膚

# 四 確定的影響と確率的影響

## 放射線の影響 (効果)

味合いである)。すなわち、 あるいはリスクとである。 響である障害と、 の二つの意味を併せもった用語である(「効果」は効き目という意味ではなく、「結果」といった意 放射線が生体に引き起こす変化を、影響あるいは効果という。 将来発生するかもしれない有害な影響 (障害) 通常の検診で発見でき、広義の医療の対象となるような放射線の影 の期待値、発生の頻度、確率、 影響(効果)とは広義には次

# 線量と効果の間に見られる二種類の関係

正された。その結果、 確に区別して行う必要がある、と勧告した。この勧告を受けてわが国の関連法規が抜本的に改 られていたが、国際放射線防護委員会(ICRP)は一九七七年、 に示すように、 限度線量」 放射線の線量と、それが生体系に及ぼす効果との関係を、 が登場したことをまず指摘しておこう。 二つの異なる線量-効果関係の存在することが、 従来用いられてきた「許容線量」という用語が消滅し、それに代わって 線量上 放射線生物学上、古くから知 効果関係という。 図4-2 ヒトの被曝管理は両者を明

#### 影 製 確率的影響 重 症 度. 確定的影響 頻 ◆自然発生率 度 線 lik 0 しきい線量

線量と効果(影響)の関係 図 4-2

的 的影響と呼ばれている。

①確定的

(非確率的) 影響

線量-効果の関係は単純なグラフになるとは を示すグラフはS字型曲線となる。ただし、 限らない。 として現れる影響である。線量-効果の関係 これは発ガンを除くもろもろの身体的障害

発き例えば、 線量に比例するのは、障害の重症度である。 脱毛 → 爛れ → 壊死のように、そ皮膚障害は、放射線の量に応じて、

の重症度が増大する。 グラ

線量という。 フは線量ゼロからではなく、 すなわち、 線量がしきい ある線量値 値 (関値 か ともいう) ら立 ち上 以下の領域では障害は現れない。こ がる。 横軸を切るこの線量をしきい

線量に依存する二つの影響の一つは、確定

(非確率的)

影響、そしてもう一つは確率

確定的

(非確率的) 影響と確率的影響

いた。 は可能になる。 n は、 から 比較的低 って、 旧法令における 線量をこの領域内の十分小さい側に採れば、 い線量では生物 の回復能 「許容線量」はこのような基本的 により潜在的障害が克服 許容 考えにもとづいて設けられて しうる線量の設定が原理的に されるためと考えられる。

#### ②確率的影響

字型曲線にはならずに、おおむね直線となる ところが、 発ガンと遺伝的影響について線量と効果との関係を示すグラフは、右のようなS (図 4 - 2) 0

である。 この場合、 これはリスクという言葉でも言い表されている。 線量に比例するのは障害の大小ではなく、 影響が現 れる確率、つまり発生の頻度

びても、 係に生ずる自然発生の頻度である。 の総線量に正比例して直線的に増加していく事実だ。 わたって受けようとも、 確定的影響とは異なり、 さらに敷衍すれば確率的影響に回復、すなわちしきい総線量を時間で割って得られる線量率、すなわち時間 自然発生のレベルを超えて何らかの影響が追加されるこ 短時間内で浴びようとも、 線量ゼロのときこのグラフは縦軸と交 そしてだいじなことは、放射線による発生頻度が、放射線 すなわちしきい値はな このことは 結果は同じ 0 だ、ということである。つま と、そして一定線量を長時間 メーターとは無関係であるこ わる。これは放射線とは無関 いことを意味している(ただ どんな少線量の放射線を浴

量の設定を不可能にする、ということである。 線量率に依存する突然変異の例も知られている)。 重要な点は、 これらの事実が許容しうる線

放射線の上限線量をどう設定する?

以上の二つの「影響」が存在することを念頭に置いた場合、放射線の上限線量をど

う設定したらよいか、という問題が出てくる。

旧法令で設定された許容線量は、確定的影響に見られる回復能 力の存在に依拠するもので、

確率的影響に回復がないことは考慮に入れていなかった。

らす線量を記述するために実効線量当量という用語が導入され、 ところが新法令では、被曝管理の重点がこの確率的影響に移された。そしてこの影響をもた その上限が限度という言葉で

呼ばれることになった。限度とは、放射線が人類の幸福に対してもたらす利益が、確率的影響 の線量と理解される。一方、

確定的影響の線量は組織線量当量であり、その場合も上限線量は による健康上の不利益をはるかに凌駕することを保証しうる上限 許容線量ではなく、限度線量

で表されることになった。

トと定められている。 放射線を職業上扱う人たちの線量当量の年限度値は、 実効線量 当量限度が五〇ミリシーベル

リシーベルトという数字は、個々人にとっては自然放射線の線量 集団を構成する個々人が浴びる放射線の量を可能な限り低減しよう、というのが新しい被曝管 集団全体の確率的影響の発生リスクは、集団全体の受けとる総線量に比例して増大するので、 理の根本的考えである。 ○六ページ)するように、確率的影響はある集団全体に発生するリスクとして扱われる。一ミ 方、一般公衆の実効線量当量限度は、年間一ミリシーベルト にも及ばない数字であるが、 とされている。後述(次章一

されているとはいいがたい。 しかし、現実の被曝管理にあたって、これらの線量を評定する合理的な方法は今日まだ確立

現象がある、という知見(第十章)から、異論も出されている。 例もある、という知見(第十一章)や、②遺伝や発ガンに関与するDNAが損傷を受けても、 それを修復するさまざまな機構を細胞がもっている、すなわち、 では、放射線量に対して直線的に増加するとは限らない、 このようなICRPの考えに対しては、①確率的とされる影響を示すグラフが、低線量領域 つまり 確率的とされる影響にも回復 しきい線量が見られるような

制定された現行法令におおむね従った。 語が導入されている。混乱を避けるため、本書での用語法は、 なお、ICRPの勧告が提出されるたびに、新しい研究成果にもとづいて、新しい考えや用 一九七七年の勧告にもとづいて

スク)とに分けたが、本章ではこれら二つの影響を「放射線障害」 るような障害と、将来発生するかもしれない有害な効果の期待値 前章(七三ページ)では、放射線の影響を、通常の検診で発見でき、広義の医療の対象とな (発生の頻度、確率あるいはリ として扱っている。

## 放射線障害総論

## 1 放射線障害の特徴

えば、白血病は放射線被曝によってしばしば誘発される病気であるが、これ以外の原因によっ ても起こる。 (1)放射線障害にだけ特有の症状というものはない。これを放射線障害の非特異性という。例

その物理的性質はいろいろな点で異なっているし、同じ中性子線でもエネルギーの違いによっ ルギーによって異なってくる放射線の性質のことである。例えばα線とγ線を比べてみると、 (2)放射線障害は、放射線の線質に依存しない (線質非依存性)。線質とは放射線の種類とエネ

うのが線質非依存性である。 て物理的性質は相違している。 これらの相違に依拠して異質の障害が現れることはない、とい

白内障は中性子線を扱う場合に警戒すべきものとされているが、 喉頭ガンのγ線治療でも起

こりうる。

る。 いは間もなく現れる早発性障害がひとまず癒えた後に、 (3ある潜伏期間を経て晩発性障害の現れることがある。すなわち被曝者は被曝の直後、ある 晩発性の障害に悩まされる危険性があ

(4)右の(3)と密接に関連するが、 臨床経過が複雑で、 再発、 併発 悪性変化(ガン変性)が起

こりうる。

(5被曝の影響は当の被曝世代にとどまらず、 後続世代にも及ぶ。 このことが、放射線被曝管

理を厳しいものにしている大きな要因になっている。

こともあげられよう。 (6)そのほか、 障害とは直接の関係はないが、 放射線が視覚や知覚などの五感で感知できない

# 2 放射線障害にはどのようなものがあるか

放射線によって引き起こされる障害を、発生の状況二つと被曝の 状況四つを指標にして分類・

整理してみたのが図5-1である。

# 発生の状況(時期)によって

響とに分けられる。後者に関しては「障害」という用語よりは「影響」という用語が適切であ るとされている(身体的障害については本章二、三―1および三―2で、遺伝的影響については三 3で述べる)。 ①被曝世代に現れる身体的障害と、生殖細胞を介して次世代や後続世代に出現する遺伝的影

晩発性障害あるいは遅発性 直後あるいは短時間内に現れる障害は、早発性障害あるいは急性障害と呼ばれている。一方、 せず長期の慢性的被曝の結果、 ②は、被曝の時点と障害発生の時期との間の時間的関係から設定された指標である。被曝の 皮膚障害)を設ける場合もある。 (慢性) 障害は、早発性障害が回復してから、あるいはそれを経過 数年~数十年後に発生する。これらの中間に亜急性障害(例

## 被曝の状況によって

被曝、 ③線源の位置から体外被曝によるものと体内被曝によるものとに分けられる(上半分が体外 下半分が体内被曝である)。繰り返しになるが、体内被曝はRIによって、体外被曝はR

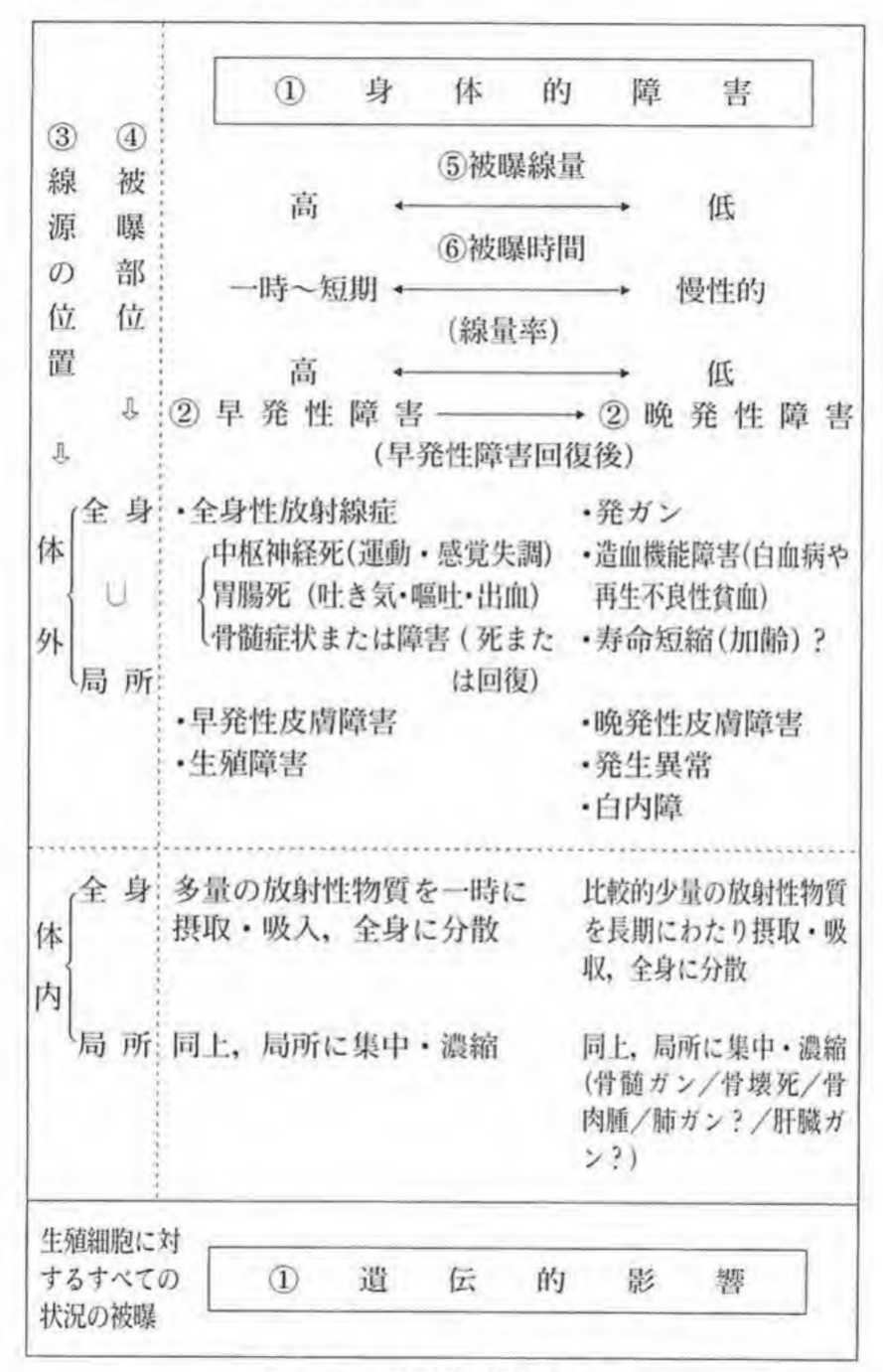


図 5-1 放射線障害の分類

Iを含めたすべての放射線源によってもたらされる。

④体外被曝障害と体内被曝障害のそれぞれを、被曝部位が全身か局所かによって、さらに全

身被曝障害と局所被曝障害とに分ける。

全身被曝障害は身体の広域にわたって放射線を浴びた場合に発生し、それを多量に受けた場

合は全身性放射線症と呼ばれる重篤な症状が現れる。

局所被曝について次の諸点に注意していただきたい。

①図中の∪は、全身被曝が局所被曝をも含むことを示す。

(2)高線量であっても局所被曝による急性死は多くはない。これは、体のある部域が局所的

に被曝してそこの造血組織にダメージが加えられても、造血組織(骨髄)が体に広く分布し

ているため致命的とはなりにくいからである。

生殖腺、 (3)ガンの治療などの医療被曝は、やむをえず受ける局所被曝の例といえる。裸出状の皮膚、 裸眼は、局所被曝によっても特有の障害が誘発されやすい。

⑤症状の帰趨を左右する要因の一つは、被曝線量 (総線量) である。そのレベルを高1低と

したが、中間にはいろいろな線量が考えられる。

放射線を一時にあるいは短時間で浴びる場合と、 ⑥もう一つの要因は被曝時間、 すなわちある線量の放射線を浴びた時間である。一定線量の 長期にわたって慢性的に浴びる場合とでは、

障害の現れる速度が違う。

すなわち、 浴びた線量を時間で割って得られる線量率が重要な要因になる。これも高から低

に向かってさまざまな段階がありうる。

⑤と⑥の要因は、障害発生までの時間と障害の程度とを左右する。すなわち、

(1)一般的に、高線量・高線量率被曝は早発性障害を (そしてそれが回復しても晩発性障害を)、

一方、低線量・低線量率被曝は晩発性障害を引き起こす。

(2)総線量が同程度でも、短時間に被曝した高線量率被曝の方が、 長期にわたる低線量率被曝

よりも大きな障害をもたらす。

## 一 身体的障害

## 1 体外被曝による障害

a 早発性障害

#### 全身性放射線症

に現れる放射線障害である。 全身性放射線症というのは、 全身に一回で (短時間内に) 多量の放射線を浴びたときに早期

表 5-1 放射線施設事故の被曝者

被災者		A _*	B -*	C 女44歳	D 男20歳	E 女13歳	F 男39歳
	暴線量(グレイ)				-	-	-
全身平均 生殖腺		80	40	8 18	6 7.3	1.8	$\frac{2}{2.1}$
	1.7巨/水			10	1.0	1.0	4.1
全身被曝の		胃腸	胃腸	骨髓	骨髄	骨髄	骨髄
主症状		(;)		(重度)	(重度)	(中度)	(軽度)
生死		死亡	死亡	生存	生存	生存	生存
		12日目	11日目				
	:E:m:**	10	8	8	15	8	なし
諸症状	高熱**	8	8	8	20	26	なし
	脱毛 白血球数最	+	+	+	+	+	-
	低值/mm³	100	55	55	297	213	6000
	(被曝後日数)	(10)	(10)	(25)	(17)	(28)	-
加療(骨髄移植)		+	+	+	+	-	-
生殖機能				無月経	恒久不妊 (性生活	1男1女(生殖機	一時不好

この事件は、1963年に中国で発生し、被災者はコバルト60-7線の全身不均一被 曝を受けた。表記載以外の急性症状である倦怠感、疲労感、食欲不振、吐き気、嘔 吐などが全員に見られた。\*年齢・性別不詳 \*\*被曝後の開始日

治療:絶対安静、適量の栄養、感染防護、EとFに新鮮白血球と血小板を輸血

経過: C~Fでは1カ月で危険期を去り、2カ月で実際上の治癒を見た

晩発性症状:末梢リンパ球の染色体異常(4名),免疫グロブリンの低下(1名)など (Ye, G.Y. et al [1980] による [近藤の著書に引用された表を改変])

放射線治療患者などがある。 の他の実際例としては、 表5-1に中国で発生した事件で被曝者に記録されたこの種の症状の実例を示してある。こ 広島 ・長崎の原爆被災者、 原子力施設事故被曝者、不測事態の犠牲者、

500 作業員一三人、住民三〇人とされ、全世界で三桁の数字に達していない(詳しくは第七章を見 亡くなった人の数は、私たちが想像するよりもはるかに少ない。 放射線によるものとされている。被曝した主要な放射線は中性子線およびγ線であった。 され、その四分の三は熱・爆風 よれば、 広島 広島 ・長崎における気の遠くなりそうな数の犠牲者を除けば、 長崎の早期の死者は一九四五年に約二一万人(その後一九五〇年までに約一三万人)と 一九八九年までにチェルノブイリ事故の三一人(内三人は転落死などが原因)の他に、 ・倒壊した建物の下敷きによるものであり、残りの四分の一が フランスのネノという学者に このような全身性放射線症で

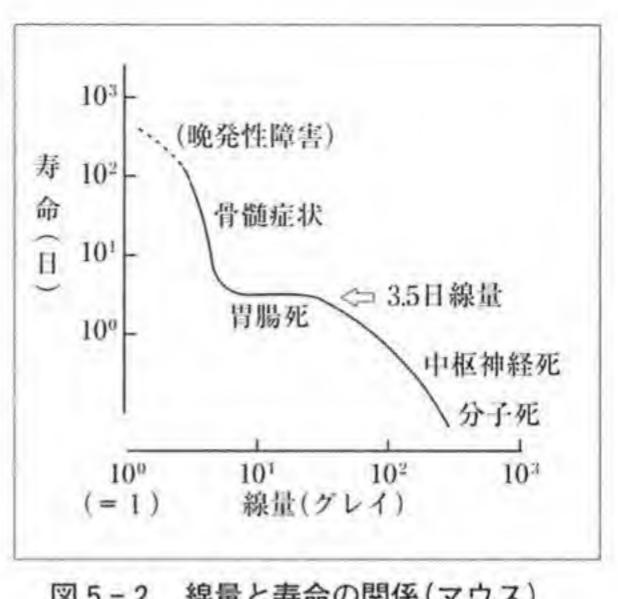
〈線量と寿命〉

全身性放射線症は、線量によってさまざまな様相を呈する。

図5-2に、 線量と寿命の関係についてマウスで行われた実験結果の一報告例を示す(数値

は文献により相違している)。

数百グレイ以上を照射するとマウスは即死する。 死亡の原因は生体分子の瞬時の変性による



線量と寿命の関係(マウス) 5

三〇グレイの照射でも、

状態で数日以内に死亡する。それよりも少ない六~

死

とも呼ばれる。

正常な生体では、再生組織であ

の線量範囲では寿命が三・五

それゆえ胃腸死(あるいは腸

のは腸上皮の崩壊で、

ことはできな

Vi

この場合、死の主要な原因となる

マウスは通常、死を免れる

を果たり 液が消化管内に漏出して下血 なされず、 のような線量を浴びた組織では、 て疲弊し、 消化管壁が 消化管 わば の内腔に脱落 (糞便に血がまじる症状) 幹細胞が細胞分裂を停止するた 0 あ Va てゆく、 る消化管壁の腺窩と日と一定値を示す。 た状態になる。 五日で機能細胞の いう過程が継続される。ところが、右記 が起こったり、 その結果、この穴を通って体内の血 63 う部分で新生された幹細胞が 絨毛にまで成熟し、その機能 めに、脱落した絨毛の補塡が 体内の水が逸出して脱

分子死 とも呼 ばれる。

死で、

障害が比較的放射線抵抗性の高い中枢神経系

マウスの意識はほとんどなく、ショック

にも及び、

もので、 数百グレイで引き起こされるのは中枢神経

水状態に陥ったり、あるいは消化管内の細菌が血液に侵入して感染症(敗血症・菌血症)を起 こしたりして、これらが死の原因となる。

線量範囲の照射ではマウスの一部が死を免れる。すなわち障害を克服する。骨髄症状と呼ばれ るわけは、症状の主因が骨髄の造血組織の障害によっているからである。それについては、次 に改めてとりあげる。 さらに少ない線量の三~ハグレイの照射で見られる全身症状を骨髄症状と呼んでいる。この

晩発性障害が現れ、それによって寿命が短縮する可能性が考えられる。 これ以下の線量域では、早発性の全身症状は顕著ではないか、 あるいは見られない。ただし、

ヒトに当てはめると、中枢神経死、胃腸死、骨髄死のそれぞれを引き起こす線量について、

〇〇~数百、一〇~三〇、七グレイという記載が見られる。

#### 骨髄症状の経過

されている。すなわち、この線量範囲では、半分の個体が死亡し わち六○日以内の半致死線量が採用されることも多い。ヒトの LD₅₀⑶は三~四シーベルトと る線量という意味で、 LD50(30)という指標がある。これは三〇日以内に五〇% (半分) 半致死線量という。 ただし、ヒトでは LDso(so)ではなく、LDso(so)、すな 、残り半分の個体が早発性の の生物個体を死に至らしめ

障害から回復する、ということである。骨髄症状は、骨髄幹細胞 れより高いので、胃腸死より低線量で現れる。一般的な経過は、 の感受性が消化管壁腺窩のそ 次のようなものとされてい

紅斑(発赤)やリンパ球数の急激な減少も、先駆期の特徴的な症状である。 (船酔症状ともいう)が現れるが、これは放射線の中枢神経や腸への作用によっている。皮膚の ①先駆期 (前駆期) --被曝直後に全身疲労感・吐き気・嘔吐などの、いわゆる宿酔症状

②その後、患者が一見して快癒したのではないか、と思われる ような無症状の期間がしばら

く続く (潜伏期)。

入る。この段階を発症期、悪化期あるいは骨髄減少期などという。 ③しかし、その期間を過ぎると病状がぶり返し、 患者がたいへんな苦痛に悩まされる段階に

下し、また白血球数の減少によって食菌作用が減退し、こうして 入を招き、それが感染症を助長することもありうる。 である。 に太刀打ちできない状態になる。被曝患者を無菌室に収容するの による血液細胞の補給の中断のために起こる。すなわち、 障害または死の主因は感染症 また、この線量域でも小腸壁が部分的に破壊されている (敗血症・菌血症) である。感染症は、骨髄幹細胞のダメージ こうして血液が有害な細菌の跳梁跋扈リンパ数の減少によって免疫能が低 ので、腸内細菌の血液への侵 は、感染を極力防止するため

えて受け入れることが可能になるためである。 これは、 の障害にそれぞれ関係している。 発症期に見られる高熱・発汗などの症状は中枢神経の、 重篤患者にはしばしば他人の骨髄 幸か不幸か被曝患者の免疫能が著しく低下し、 日髄(最近の東海村事故では新生児の臍帯血)の移植を行うが、血液の凝固に関与する血小板の減少は、出血の原因となる。 異質の細胞でも拒絶反応の壁を乗り越 そして腹痛・下血などの症状は腸壁

の復元による。 ④先駆期· 潜伏期 しかし、 発症期を経過したのち、 回復した場合でも、 長い年月の後に晩発性障害の発生する恐れが残る。 死亡するか、 回復に向かう。回復は、造血能力

#### 血液組成の変化

れば、 球 からリンパ球よりは遅れて減少し始める。 は感受性が高 血液細胞数 わりあ の回復は、 い早い。 い上に寿命が短 その細胞自体の放射線感受性と血液中での寿命に左右される。リンパ いので、 被曝後短時間で激減する。白血球は感受性や寿命の点 回復は造血組織が致命的なダメージを受けていなけ

減 経過をたどる。 少 赤血球は寿命がほぼ一〇〇日ときわめて長く、 が始まり、 その復元には時間がかかる。 血小板 かつ放射線に対する抵抗性が高いため遅れて (栓球とも う)は、これらの中間の変動

線量(シーベルト	妊娠能力への影響		-1のど相当する		
1.5	ごく短期間の生殖力の低下	E	(1.8)	?	
2.5	1~2年の一時的不妊	F	(2.1)	?	
5	多くの人に恒久的不妊	D	(7.3)		
8 生殖機能回復不能			(18)		
あり	内の線量はグレイ単位 2 存 応 表 表 表 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	の放	精巣、	415	

放射線を浴びた場合に起こる。

生殖障害

表5−2にさまざまな生殖障害と線量との関係を示した。

-1の被曝患者たちに現れた生殖障害とのおおまかな対

受性は精原細胞がもっとも高く、 ある。ベルゴニエ 仔在する。 してできる精母細胞、 づけを試みてある。 生殖腺の中にはいろいろな発 精巣 の場合は、 ٠ トリボンドーの法則によれば、放射線感 精母細胞が特殊化してできる精子で 幹細胞である精原細胞、それが分 生段階にある多種類の細胞が 一方、放射線抵抗性は精子

がすべて放出されるまでは、 精原細胞の受ける障害の程度によって、 精原細胞の機能が失われるような線量でも、 生殖機能回復不能に至るまでの、さまざまな生殖障害が現れる。精子 生殖能力は残存する。 性欲の喪失 ごく短期間あるいは一~二年の一時 被曝時に貯留されている精子 (いわゆる去勢)は、 性ホルモ

的

不妊、

恒久的な不妊、

の高抵抗性

のため、

がもっとも高

11

**子供ができなくなることを不妊という。これは、男性なら** 

女性なら卵巣に一時または数回にわたってかなり多量

れている。 ンを分泌する細胞 間 細胞) 0 放射線抵抗性が高 17 ので、 さらに 高線量の被曝で起こる、とさ

影響も蓄積される可能性のあることに留意すべきだろう。 考えられる。 内で卵原細胞 までの待機時間が長いことなどから、 そして成人になっ の数が減少していく。 卵巣は精巣とは異なって細胞非再生系である。 もしそうなら、 から卵母細胞の形成が完了しており、 てから卵母細胞が周期的に卵子にまで成熟して排卵が起こり、閉経時までそ 卵母細胞の放射線感受性がきわめて高 卵母細胞への、 卵母細胞が浴びた放射線 例えばアルコー すなわち、 新生児には いこと、卵子に分化し排卵される 胎 やニコチンなどの放射線以外の もはや卵原細胞は存在しない。 児の段階においてすでに、卵巣 の影響は累積されていく、とも

### 早発性皮膚障害

早発性皮膚障害は、晩発性皮膚障害とまとめて述べる。

#### b 晩発性障害

#### 造血機能障害

細胞生産が停止する結果、 再生不良性貧血 白血球減少症 血小板減少症などが現れる。ま

た、未熟細胞の異常増殖によって起こるのが、白血病や真正多血症である。 は短い場合で被曝後二~三年で、七~八年後に発症のピークが現れる。 白血病の潜伏期間

#### 皮膚障害

ている。 合は線量-効果関係の定量的関連づけが可能(例えば紅斑や脱毛) のため記録されている症例が多数残されていること、肉眼観察が可能であること、早発性の場 られている。 皮膚は、造血組織や腸上皮より低感受性であるにもかかわらず、その放射線障害がよく調べ その理由として、特に初期のX線医師や技師、看護婦は被曝する機会が多く、そ であること、などがあげられ

〈早発性 (急性) 皮膚障害〉

胞層の幹細胞と、真皮の部分に特に著しく及ぼされる。皮膚障害は通常の火傷の重症度に対応 順に高くなる。 づけて第一度から第四度までに分類されている。なお、皮膚の感受性は、頭>顔>腹>四肢の る)と、その下の結合組織である真皮とから構成されている。放射線の影響は、表皮の基底細 いわゆる皮膚は、体表面の表皮(上皮組織の一種で角質層・顆粒層・有棘層・基底細胞層よりな

第一度(三グレイ以上) の脱毛は、 真皮に位置する毛球(毛のう、 毛包とも)の細胞の分裂能

応するために現れる。 が低下して毛の付け根が緩むために起こる。毛の抜けやすさは頭髪>睫毛>眉毛の順とされる。 れるものは真皮の炎症によっている。表皮に色素沈着が起こる。 第二度(五~六グレイ以上)の紅斑は、障害を受けながらも生活能を保有している細胞が反 初期のものは血管拡張によって、そしてそれが鎮静して二~三週後に現

水泡が破れると糜爛状態となる。 第三度(一六グレイ以上)の水泡の形成は、表皮さらには真皮に組織液がたまるためである。

が放射線に抵抗性が高く障害を受けにくいために激痛を伴う。 第四度(二〇グレイ以上)の潰瘍は、 血管の栄養障害のためで、 全層が壊死する。末梢神経

〈晩発性(遅発性·慢性)皮膚障害〉

の発生、 点の形成、 の間に、皮膚の乾燥などのわずかな変化、 上の線量を一○年間に一○○シーベルト以上被曝した職業的X線取扱者の場合、その後の年月 例えば、手の皮膚に年間一○○○レントゲン(X線ではほぼ一○シーベルト)あるいはそれ以 のように病状が進行、悪化する。 角質化の進行、脱毛、 ひび割れ、 爪の変化、 疼痛の発生、 いぼの発生 血管の 異常、腫瘍の形成、皮膚ガン 、感覚の異常、光沢異常、斑

技師・看護婦の功績を讃える 九三六年にドイツ・ハンブルグの放射線学会は、 『顕彰書』 (Ehrenbuch) 放射線医学 を刊行した。その初版には、一六九名 のために犠牲となった医師・

八名だった。 の犠牲者の氏名が記載されている。一九五九年の第二版では総数 は三六○名で、うち邦人は二

症状のあった人八名である。 放射線ガンが直接の死因ではないが、放射線によるガンのあった人三名、放射線による重篤な の内訳は、 日本医学放射線学会も一九七二年に、『顕彰書』後の物故者二七名のリストを発表した。そ 直接の死因が放射線ガンであった人一六名で、うち一三名は皮膚ガンによるもの、

#### 発生異常

る。 のことである。胎児障害ともいわれ、世代にまたがるので晩発性障害として扱われることがあ 発生異常とは、受精卵から発生した胚や胎児が母体内で被曝するとき、新生児に現れる障害

受精後いろいろな時期のメスのマウスに二〇〇レントゲン(ほぼ二グレイ)のX線を全身に一 回照射し、新生児に現れる障害の種類と発生率が調べられた。 これについては、マウスを用いて行われた有名な実験がある (図5-3)。この実験では、

〔子宮着床・器官形成〕→胎児→〔出生〕と進行する。図からわかるように、発生異常は照射 動物の発生は、〔受精〕→受精卵→胚(幼的状態の生物のことで、 桑実胚・胞胚・嚢胚など)→

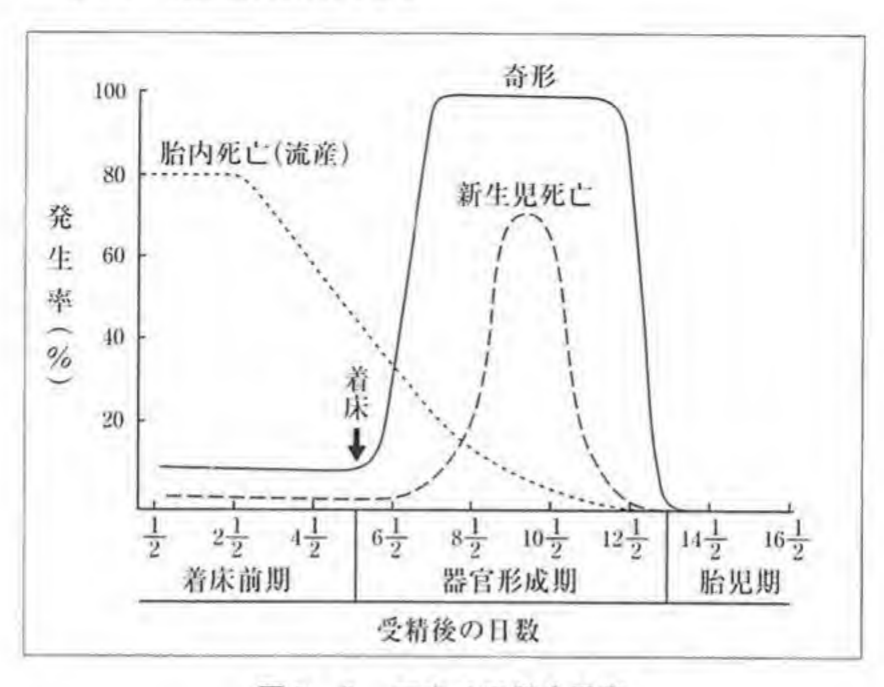


図5-3 マウスの発生異常

種の奇形

例え

ば無頭症、目の欠損、水頭、脊

成期)

に被曝すると、新生児の一〇〇%に各

着床して器官の

形成が行われる時期(器官形

、発生が進み、胚が子宮壁に

し、出生後にも異常は認めら

する。ところが、残りの二〇

れな

しか

%は正常に発生

る、

つまり流産

階

で照射され

3

と、八〇%が出生前に死亡す

た時

期

に

左右される。子宮着床前の胚の段

できよう。 髄異常、 が放射線に対 原基となる胚的な細胞 (例えば神経芽細胞) は出生後に死亡 **できないが、** ヒトの場合は によると、 小頭症) 調 査から得られたデータ (表5 このような実験をすることは て高感受性であることが理解 する。このことから、器官の が現れ、しかもその七○% 着床前の被曝による子宮内

は、

妊娠

のおそれ

0)

な

い月経開始後

日以内に行うよう薦めら

れている(一〇日ルール)。

白 白内障とは 内障 視力障害を伴う水晶 体 混濁で、 単なる水晶体混濁と

は区別される。

放射線が作用

発生段階 きい線量 调 影響 0.05 着床前期 胚 子宮内死亡 奇形 器官形成期 0.05 胚 発育遅延 胎児期 6~40 胎児 0.1 精神的発 胎児期 8~15 胎児 達遅延

 $0.01 \sim 0.1$ 死亡や、 程度、 のある また、 指摘される。 0 の表の値より二〜五倍ほど高くとっ おける放射線被曝である。 1 17 から四、 母胎内被曝では、 てから放射線を受け 胚 や胎児 とされ その次世代に遺伝的影響が及 また肉体的・ しきい線量は、 器官形 カ月までで、特に各種 7 14 のこのような放射線 -30 成 期 精神的 妊婦が の被 新生児に白血 た場合 人中 奇形 曝 用 な発達異 12 の発生に による新 なお文献 五人ぐ 心しな の発育 の器 病 0 影響を考え、女性のX線検診 ぼされることもありうる。 などのガン発生の危険が高く、 ているものも見られる。胎児 によっては、しきい値を上記 官が形成される二~六週目に ければならないのは、妊娠し 常に関してはそれよりやや高 関しては○・○五シーベルト らいに障害をもたらす可能性 遅延・精神的発達遅延などが 生児の奇形出現、胎児期に入

96

中性子線のような放射線ではこの恩恵を受けない、とされている。 分圧下で放射線感受性が低下する現象〔第九章一八三ページ参照〕) 幼児ではX線量が二〇〇レントゲン(約二シーベルト)以下でも起こる。速い中性子線など線 すると水晶体の上皮細胞が変性し、 がないため酸素分圧が低いので、線質係数の低いX線のような放射線では酸素効果(低い酸素 質係数の高 慢性被曝で五・五シーベルト、 カ月~三五年と幅があり、 い放射線が特に危険であるとされるが、これについては異論もある。水晶体は血管 平均二~三年である。 一方、 繊維にまで分化しないために引き起こされる。潜伏期間は 白内障は一〇シーベルトで起こるという。年齢に依存し、 水晶体混濁は、急性被曝で二シーベルト、 が現れるが、線質係数の高い

# 寿命短縮——加齢(老化の促進)

は、 びた医師 四一人についてその寿命を調べたところ、放射線科医 月 放射線が寿命の短縮 六五 五六年にアメリカで発表された次のような疫学的調査がある。それによると、一九三〇 一日から一九五四年一二月三一日までに亡くなった死亡年齢のわかっている医師八万二 (胃腸・結核・泌尿器科医) 七歳、 一九三〇年に二〇歳以上だった男子-(加齢すなわち老化の促進)を引き起こすことの証とされた。しかし、 ——六三·三歳、皮膚科医 六七· 大〇 ・五歳、ある程度放射線を浴 一歳であった。この調査結果 -六二·三歳、非放射線科医

戦後の調査では、別の結果が得られている (二一○ページ)。

問題は、どの程度の量の放射線を、どんな形で浴びたかということにもある。

ラウンド地方に住む住民の平均寿命が通常の地域の住民よりむしろ高い、という資料もある 低線量被曝が生体にもたらす影響が話題になっている。地球上にいくつか存在する高バックグ 近年、バックグラウンド(自然放射線)の一~二桁、つまり一〇~一〇〇倍高い、いわゆる

(二〇九ページ)。

はっきり認められるのは、その一週あたりの照射線量が一○ラド(○・一グレイ)、すなわちバ ックグラウンドの数千倍高い場合であった。このような線量は、 ヒトについては今日、放射線が寿命の短縮を引き起こすという証拠はない、とされている。 マウスやラットを用いた動物実験では、γ線の連続照射によっ もう低線量とはいえない。 て自然死による寿命の短縮が

## 体内被曝による障害

またピエル・キュリーはラジウムを用いてみずからの体を張った〝実験〟を行った。しかし、 を浴びると紅斑や脱毛などが起こるという事実である。アンリ・ 放射性物質が体内に入ったために起こる体内被曝障害が認識されたのは、ようやく一九三〇年 体外被曝による放射線障害は、X線発見の一カ月後にはすでに認識されていた。例えばX線 ベクレルはウランを用いて、

表 5-4 有効半減期

放射性 核種	物理的 半減期	生物学的 半減期	有効 半減期	決定器官	消化管から 血液への 移行率(%)	血液から決 定器官への 移行率(%)
<sup>3</sup> Н	12.3年	12日	12日	(全身)	100	100(全身)
14C	5730年	10日	10日	(全身)	100	100(全身)
32P	14.3日	1156日	14.2日	骨	75	50
35S	87.5日	623日	76.4日	睾丸	100	0.9
45Ca	163日	49.3年	162日	骨	60	90
90Sr	28.7年	49.3年	18.1年	骨	95	90
131 I	8.0日	120日	7.5日	甲状腺	100	30
<sup>226</sup> Ra	1600年	44.9年	43.7年	骨	30	99
238U	4.47×10°年	300日	300日	骨	< 0.01	85

H 水素、C 炭素、P リン、S イオウ、Ca カルシウム、Sr ストロンチウム、I ヨウ素、Ra ラジウム、U ウラン

種

理的 は、 生体の代謝活動によって体外に排出されもする。 期間である。 それぞれによ とがらが相乗し (あるいは放射性同位体=RI) が体内に留まる 半減期および生物学的半減期という。すなわ 体内に入 有効半減期 有効半減 RIは物理的に減衰するだけでなく、 ったRIの減少は、これら二つのこ ってRIが半減するまでの時間を物 て進行することになる。その速さ 〔注〕という指標で示される(表 期は生物学的排出が物理的減

#### 有 効半減期

体内被曝で問題

になる重要な要因は、放射性核

灰 代のことである。 によってまき散ら が人体に入って引き起こすかもしれない障害 大きな関心が向けられている。 今日では核兵器実験や原発事故 されるフォールアウト (死の

値になる。ラジウム窓は前者のタイプの、ヨウ素印は後者のタイプの核種である。 に、生物学的排出が物理的減衰よりかなり遅いリン32やカルシウム45では物理的半減期と近い 衰よりはるかに速い水素3、炭素44、ウラン23などでは生物学的半減期とほぼ等しい値に、逆

〔浊〕 1/物理的半減期 + 1/生物学的半減期 有効半減期

#### 早発性障害

〈全身被曝による障害〉

よって早期に現れてくるような障害である。 これは、多量の放射性物質が一時に摂取あるいは吸入され、それらが全身に分散することに

期の長い放射性同位体が存在しない(四○ページ表3−2参照)ので、問題は起こらない。 耳にしたことがある。しかし多量元素である酸素や窒素の場合は、これらの元素に物理的半減 もたらす恐れは小さい。症例について発表された資料は少ないが、多量の(一回にキュリーオ になるが、いずれの放射性核種も有効半減期が一○日程度ときわめて短いので、重篤な障害を -ダーの)放射性トリチウムガスを使用する実験を行った後ではカゼ気味になる、という話を 全身にあまねく分布する元素、すなわち水素と炭素のような生体を構築する多量元素で問題

かつて漁船第五福龍丸船員久保山愛吉が、一九五四年に南太平洋ビキニ環礁でアメリカが行

た。 そして体内において浴びた結果生じた早発性の放射線障害だった、 った水爆実験で放出された死の灰を浴び、ほぼ半年後に死亡した(直接の死因は肝臓障害だっ **″急性放射能症〟という病名をつけられたが、これは、死の灰からの放射線を体外から、** と考えられる。

(局所被曝による障害)

治療には六ミリキュリーの放射性ヨウ素が投与されることがあり、 ば、この量の核種が人体から消滅するまでの甲状腺の総被曝線量は○・五~一グレイになる)、その 現れてくる障害である。かつてラジウム(トリウムXと呼ばれた) を受ける。その影響に関する疫学的調査については、一六○ページを参照されたい。 人することが行われている。成人の甲状腺障害の診断には六○マ いなかった時代に、その液を過剰に注射して亡くなった婦人は、 核医学(第六章一二一ページ)の現場では、病気の診断や治療のため放射性物質を体内に注 これは、多量の放射性物質が一時に摂取あるいは吸入され、それが局所に集中・濃縮されて この例となるかもしれない。 イクロキュリー(文献によれ の危険性がまだ認識されて 甲状腺がかなりの体内被曝

#### 晩発性障害

散する(全身被曝)か、局所に蓄積される(局所被曝)ことによって、ある時間を経過した後 晩発性障害は、比較的少量の放射性物質が長期にわたって摂取 ・吸入され、それが全身に分

に現れてくる障害である。

〈全身被曝による障害〉

る障害として扱うことができよう。しかし、この記述は具体的資料にもとづいたものではない。 のガン)を起こすという記述(一六ページ)があるが、そうならこの症例は全身体内被曝によ セシウム邸は、体に取り込まれた場合に、全身に分布する筋肉に吸着されて肉腫(結合組織

部である。一方、ラジウム2%では、これらの値はそれぞれ三○% 26は骨に、ラドン20は肺に、ヨウ素のRI(数種存在するが、生体内におけるそれらの行動は同 される。 器官という(表5-4)。消化管に摂取されたRIのうち、決定器 じと見てよい)は甲状腺に、それぞれ蓄積されやすい。これらの特定の器官を当該RIの決定 は三〇%で、 の量は、消化管から血液に移行する割合、そして血液から当該決定器官に移行する割合に左右 血液には入りにくいが、 〈局所被曝による障害〉 かも、筋肉は細胞非再生系に属し、 局所集中性のRIは、高度の局所被曝をもたらす恐れがある。 例えばヨウ素のRIに関して見れば、血液移行率は一〇〇%、そして決定器官移行率 消化管に摂取されたRIはすべて血液に入るが、 いったん血液中に取り込まれると、その 放射線にきわめて鈍い。 决 ほとんどすべてが決定器官の および九九%で、消化管から 定器官に移行するのはその一 留官に実際取り込まれるRI ストロンチウム90やラジウム

骨に移行する。

22は化学的に不活性な気体なので、生体内のいかなる物質とも化 ラジウムは炭酸塩あるいはリン酸塩という無機化合物の形で骨の成分となる。しかし、ラドン 問題になろう。 に肺に達すると、その一部が肺組織に物理的に吸着する。 これらのRIは何らかの化合物として行動すると考えられるの ヨウ素のRIは有機化合物チロキシン(ホルモンの一種)の構成元素となり、 合することなく、吸気ととも で、その化学的形態と性質が

放射性核種ほど、 減期と放出する放射線 ての核種、ストロンチウム9のように高いエネルギーのβ線 リウム90による)を放出する核種が特に危険である。 体内被曝におけるRIの危険度は、 長期にわたって組織を蝕む。ラジウム20やラド の線質 (種類とエネルギー) によっても左右される。有効半減期の長い 右に述べた決定器官への取 (実際にはその壊変で生成するイッ ン22のようにα線を出すすべ り込み率の他に、その有効半

次に、これまで問題になった症例をいくつか記そう。

(1)骨・骨髄の障害

布する作業に従事した。 たラジウムが唾液とともに女工の体内に入った。ほぼ四半世紀後 前世紀の一〇~二〇年代にアメリカで女工が夜光塗料のラジウ そのさい彼女たちは、 舌で筆先を揃えた に骨髄炎・骨壊死・骨肉腫・ 。その結果、筆先に吸着され ム206を時計の文字盤に筆で塗

貧血が頻発した。 のRIの存在が確認され、 潜伏期間が長く、六〇年代の発症例も知られて この核種と骨障害の因果関係が立証された。 いる。遺体の骨を分析してこ

(2)肺ガン

肺ガンによる死亡者が一九名に上った。ラジウム26の崩壊で生成 それが肺に蓄積したためとされるが、ラジウムの場合のような確 RI発見以前の時代にチェコスロバキアの銀山ヨアヒムスター 証はない。 するラドン22のガスを吸入し、 ルの坑夫五八人の死者のうち

(3肝臓ガンあるいは白血病

生率が経年的に増加した。 が用いられた。投与後かなり経てから被験者に肝臓ガン(脾臓ガンや腎臓ガンも)が現れ、発 の確証は得られていない。 かつてX線造影剤としてトロトラストという放射性のトリウムを含む酸化トリウム(ThO2) 同じ傾向は白血病についても見られた。ただし、因果関係について

(4)甲状腺ガン

子供八〇〇人が甲状腺ガンにかかり、 かったという。なお、 ェルノブイリ事故後一○年経過した一九九六年におけるロシアの発表では、○~一五歳の この話題については、一五八ページをご覧いただきたい。 そのうち三人が死亡、 多くは早期の発見と治療によって

# 体内被曝の管理(防止・評価)の厄介な理由

摂取されるが、RIだけを除いて取り入れることはできない。 (1) RIを含む物質は、 通常の物質と同様、 飲み物 食物、 あ るいは空気に含まれた形で体に

き、 ではな 験動物に対して用いる場合は別として、人体に用いるのは、 剤 ると問題がある、とされている。 ②体内に入ったRIだけを除去する効果的な方法はない。 (ヨウ化カリ) が服用されたのは、ヨウ素の非放射性核種 (ヨウ素四) で甲状腺を満たしてお 放射性ヨウ素が入りにくいようにするためで、放射性ヨウ素を体内から除去するのが目的 体内に入った放射性物質を体外に追い出すいろいろな物質が研究されているが、実 その効果の度合いと副作用を考え チ ェルノブイリの事故後にヨウ素

で、 あてがって体内から出てくる放射線を計測する方法である程度捕捉できるのは、透過力の大き イオアッセイ法は、 γ線を放出するRIにほとんど限られる。 (3体内に現存するRIの種類と数量の正確な把握が容易ではない。 この方法でも捕捉できることがあるが、 呼気や糞尿を採取して行う方法で、その分析 弱いβ線し α線を出す放射性核種は、通常γ線も放出するの か出さない核種はつかまえにくい。バ 操作は面倒だ。 体表面に放射線検査器を

### 二確率的影響

すでに部分的にとりあげていることをお断りする。 確率的影響に属する発ガンについては、確定的影響を扱った本章二の身体的障害の箇所でも

### 1 影響の評価

評定され、統計的な扱いを受ける。確率的影響と関係づけられる放射線の線量を実効線量当量 は、放射線のもう一つの効果である確定的影響とは異なり、発生の確率・頻度・リスクとして 遺伝的影響 数という概念が導入されている。これは過剰致死率とも呼ばれる 影響における各組織 この係数を組織荷重係数といい、その値は組織・器官ごとに同じではない。すなわち、確率的 という。実効線量当量は、被曝した各器官が受ける線量当量に、 いは後続世代に遺伝的欠陥をもたらすような作用効果のことである。これらの危険性の度合い 第四章で述べたように、確率的影響とは、放射線が当代世代においてガンを発生させ、ある がそれぞれ割り振られている (表5-5)。確率的影響の発生確率を示すためにリスク係 (卵巣ガンを含む)に○・二○、既知の各種のガンに○・七五、残りのガンに○・ ・器官の相対的重みを示す数値である。 荷重係数の総和を一・〇〇とし、 ある係数を掛けて得られる。 (表5-5)。

表 5-5 確率的影響における荷重係数とリスク係数

組織または	問題となる	組織	リスク係数*	
臓器	確率的影響	荷重係数	全集団	作業者
胃	胃ガン	0.12	1.10	0.88
肺	肺ガン	0.12	0.85	0.68
結腸	結腸ガン	0.12	0.85	0.68
赤色骨髓	白血病	0.12	0.50	0.40
膀胱	膀胱ガン	0.05	0.30	0.24
食道	食道ガン	0.05	0.30	0.24
乳房	乳ガン	0.05	0.20	0.16
肝臓	肝臓ガン	0.05	0.15	0.12
卵巣	(卵巣ガン)		0.10	0.08
甲状腺	甲状腺ガン	0.05	0.08	0.06
骨表面	骨ガン	0.01	0.05	0.04
皮膚	皮膚ガン	0.01	0.02	0.02
残りの組織・臓器	その他のガン	0.05	0.50	0.40
	ガン計		5.00	4.00
生殖腺(遺伝的影響と卵巣ガン)		0.20	1.00	0.60
		1.00		

\*10-2/シーベルト

(ICRP 勧告〔1990〕)

射線によるガン死などの確率 うことである。すなわち、放 どのいずれをも意味するとい の被曝でガンで死ぬこと、な ーベルトを被曝する状況が一 ると、そのうちの四人がガン 員が一シーベルトずつ被曝す 場合、これらの集団構成員全 仮に一〇〇人の集団があった とることができる。これは、 射線作業従事者)の致死ガン ○○回あった場合、ある四回 で死ぬこと、ある個人が一シ トあたり 4.00×10-2 と読み のリスク係数は、一シーベル 表5-5から、作業者(放

的影響を逓減するためには、集団構成員全体の実効線量当量を可能な限り低く抑える対策が要

求される。

なお、 国際放射線防護委員会(ICRP)は、勧告ごとにこのリスク係数をより大きな値に

引き上げてきた。

#### 2 発ガン

直線的関係がある、と考えられている。ただし、低線量域ではか る指摘もある (二一〇ページ)。これらの調査の結果、 の誘発されることが明らかにされている。 ガンの発生頻度と線量との間には、広島・長崎被曝生存者の白 各種の組織 や器官で放射線によってガン ならずしも明白でない、とす 血病発生状況の調査などから

髄>肺の順であるが、致死率は、肺>赤色骨髄>乳房>甲状腺の順である(ただし、男性の乳髄>肺の順であるが、致死率は、肺>赤色骨髄>乳房>甲状腺の順である(ただし、男性の乳 放射線による発ガン率と致死率とは同じものではない。発ガン率は、乳房>甲状腺>赤色骨

ガンは稀である)。

年、 のガンによる致死率をどれだけ高めるかを計算すると、 放射線以外の原因のガンによる死亡率は二五・二%とされている。 五○ミリシーベルトの放射線を四○年間浴び続けたと仮定し これだけの被曝がこの人 仮に、放射線作業者が毎

# 4.0×10<sup>-2</sup>/Sv (ISv 当たりのリスク係数) ×0.05Sv×40年=0.08

亡には、ガンによる晩発性障害死も含まれていると考えられるが、 性放射線症と診断された一三四人のうち、その後一四人が死亡した、と報告している。この死 三・二%に増加することを意味する。この数値はリスク係数の決め方によって変わってくる。 者もある、 すなわち、八%となる。この数字は、この作業者のガンによる死亡確率が二五・二%から三 チェルノブイリ事故の晩発性障害の発生に関してロシア側は、 という。 一九八六年の事故当時に早発 自殺者や交通事故による死

五万人(発生率○・三五%)に対して放射線による死亡は四七○人であり、自然発生数に対し て一・九% (470/25,000×100) の増加であった、と報じている。 また、白血病は、人口七一○万人の放射性物質による汚染区域で、自然発生による死亡二・

### 3 遺伝的影響

ヒトについての確かなデータは乏しいが、 動物実験の結果から確率的影響とされている。

### 突然変異の誘発

放射線は、 紫外線やある種の化学物質と同様、 突然変異を引き起こす。突然変異には、遺伝

子に変化が生じることによる遺伝子突然変異と、 変異とがある。これらの突然変異は、致死的な、 る誘導突然変異は、質的に同一であり、両者を区別することはで 自然界では一定頻度で突然変異が生起している。この自然突然変 あるいは有害な結果をもたらすことが多い。 染色体に異常が生じることによる染色体突然 きない。 異と、放射線などで誘発され

# 変異遺伝子プールの放射線による膨脹

量と、 線誘導突然変異によってこのプールに注ぎ込まれる変異遺伝子の総量がプールから除かれるそ される。この場合、人類全体のような大きな集団で見た場合、変異遺伝子の総量(プール)は したり、 質を低下させないためには、集団全体の変異遺伝子のプールを増大させないよう努めることが たるところで奇形その他の疾患として発現する可能性がある。 分は、外に現れない形(劣性の形)で集団内を何世代にもわたって拡散しながら、集団内のい れよりも大きくなると、この平衡がくずれてプールが膨脹することになる。変異遺伝子の大部 一定の大きさに保たれている、と見なされる。すなわち、このプールに流入する変異遺伝子の 遺伝子突然変異では、変異遺伝子をもつ個体は、この遺伝子による身体的疾患が原因で死亡 プールから排除される変異遺伝子の量との間に平衡が成り立っている。ところが、放射 子孫を残す能力を喪失したり、あるいはこの能力を低められたりする。すなわち淘汰 したがって、人類集団全体の資

いう。

必要になる。

変異遺伝子の数・突然変異の数)なのである。したがって、例えば な限り低く抑える配慮が必要となろう。 際して重要なのは、 若年層の人は、生殖腺線量を増やさないようにする必要がある。 体といった集団が浴びる放射線の総線量(これを国民線量、 ることが容易に理解できよう。 をとりあげた場合、それは生殖腺が浴びた線量と、将来作ると予想される子供の数とに比例す 放射線の遺伝的影響は、人類集団が浴びた放射線の総線量に比例する、と考えられる。個人 個々人の被曝線量よりは集団全体の総被曝線量(つまりは集団に追加される したがって、これから子供を作ろうという計画の人たち、 集団線量などと呼んでいる)を可能 日本人全体、あるいは人類全 しかし、遺伝的影響の評価に 特に

代における遺伝的疾患は二二人増える、 を構成する個人全員が一ラド(〇・〇一グレイ)という低線量の放射線を被曝した場合、次世 に達した世代においては、遺伝的疾患は一四九人に増え、  $105,900 \times 100'$ の遺伝的疾患は人口一〇〇万人あたり一〇万五九〇〇人なので、 一九八二年の「国連科学委員会報告」 すなわち○・○二%になる。このような被曝状況が毎世代続いて新たな平衡 によれば、人口一〇〇万人の集団において、この集団 という。 本態性糖尿病などの多因子性疾患を含む現在 現世代の〇・一四%の増加になると 放射線による増加率は、22/

### 放射線源の普遍的存在

### 環境と放射線源

人類を含めすべての生物は何らかの「環境」 の中に生きている。 環境を離れては、生物やそ

の営みである生命は存立しえない。

時として、勢いあまってこの自然環境を、その本来の目的を超えて傷つけてもいる。いわゆる が、 境要因のあるものの状態を変えてきた。 り、このような自然改変は、人類の歴史の進歩にとってやむをえなかったろう。だが、人類は れはすべて、人類にとってより暮らしやすい人工の環境を作ることを、根本の目的に据えてお と並べただけでも、その複合的性格が十分理解できよう。人類はその活動によってこれらの環 環境といった場合、普通は、人間の手が加えられていない、 この環境は、さまざまな要因から成り立っている。物理的要因としての温度・光・大気・水 ここでは人間がその営為によって作り上げた人工の環境も加えて考えてみよう。 原野や山地を開拓して農地を広げ、住居を建てた。そ あるがままの自然の環境を指す

#### 表 6-1 種々の環境放射線源

放射線源 コメント 問題となる被曝 **①**種類 自然放射線源(バックグラウンド=2.4ミリシーベルト/年) 地球外 宇宙線そのもの 体外 宇宙線成分の中性子線によって生成するRI体内 11 地球内 大地(地殻)中の天然 RI 体外·体内 人工放射線源 (核エネルギーの暴発で生成する RI を含む) 体内 > 体外 人工R I 放射線発生装置 X線発生装置・加速器など 体外 ②生活における被曝のケース [A] 一般市民(限度値≦1ミリシーベルト/年 「医療被曝を除く」) 衣食住 住居 建築材料 体外·体内 飲食物 天然および人工の RI 体内 空気 体内>体外 高高度 宇宙線 体外 生活用品 夜光時計・テレビ・火炎検知器 体外 (機器類) 医療 診断 X線検診・アイソトープ(RI)検査など 体外·体内 治療 Y線照射・RI 投与によるガンの治療など 体外·体内 [B] 放射線作業業務者(限度値≦50ミリシーベルト/年) 職業的被曝 体外·体内 [C] 核エネルギーの暴発 核兵器使用・実験,核施設・原発の事故\* 近接地住民 体外·体内 広域住民 体内>体外

\*放出された放射性物質は気圏・水圏・地圏を問わず線源として環境中を移動・拡散する。とりわけ、空気・水・食物とともに人体に取り込まれた放射性物質による体内被曝の広域性が問題となる RI(放射性同位体)は放射性核種と読みかえてもよい

環境破壊であり、これは規制されねばなるまい。

る放射線である。生物の存否にかかわらず、自然界には各種の放射線源が存在しており、 ゆる自然放射線の土台(バックグラウンド)を構成している。 から放たれる放射線が加えられる。宇宙から飛来する宇宙線と、 この自然環境の中に普遍的に存在し、それを構成している別の 地殻中の放射性核種が放出す 要因として、各種の放射線源

X線検診やガンのコバルト照射などをあげれば十分だろう。 日常生活を享受するために、 源である。人類がとりわけ恩恵を被っているのは、医療面における放射線源と放射線である。 人工線源とは、人類がその生活レベルを向上させ、 においてか)被曝しているかを表6-1にまとめた。その具体的内容について一瞥しよう。 ーテレビから特定できない線量の放射線を浴びていることにも注目していただきたい。 どのような自然および人工の放射線源からの放射線を、どのような形で(体外からか、体内 ところが人類は、自らの手で作り出した人工放射線源からも、 健康を保持することを目的として作った線 追加の放射線を浴びている。 カラ

## 一 自然放射線源からの被曝

自然放射線源は、宇宙と地殻とにある。自然放射線源から受け る世界の年間平均線量は、体 宇宙線には太陽

外被曝が とされている。 ・ハミリシー ベルト、 体内被曝が一 ・
六ミリシーベルトで合計二・四ミリシーベル

どこでもほぼ均等である、 ンが肺に、ラジウムが骨に対してそれぞれ大きな影響を及ぼす。 自然放射線源からの 体外被曝は、 と考えてよい。一方、体内被曝では、 透過力の大きい放射線によるものなので、被曝線量は体の カリウムが赤色骨髄に、ラド

る。また、岩石を建築材料とするコンクリートの建物の内部では、木造家屋に比べて一○○倍 比べた場合、 もの放射線にさらされる。 では海面 自然放射線の線量は、地理的条件や生活条件によって左右される。海抜高度三○○○メート のほぼ三倍になるし、 陸地は岩石 (特に花崗岩に含まれる鉱物からの 極地では低~中緯度地域と比較して一四%も高い。海と陸を γ線) のため放射線をより多く浴び

太陽由来の成分の中で最も多いのは、 起源 の放射線と銀河由来の放射線とがあ 太陽面爆発後一~二日で 地球に飛来する陽子線である。

方、 地球の磁気モメントの影響で大部分が両極に降 銀河由来の宇宙線は超新星の爆発などによってできるもので、一次宇宙線と二次宇宙 り注ぎ、 オーロラ現象の一因となる。

線に分けられている。

ある。重い粒子の構成は、リチウム・ベリリウム・ホウ素で○・二、炭素・窒素・酸素・フッ 素で○・六、周期律表のネオンから鉄までで○・一で、その他ウランに至る全元素の原子が含 とすると、ヘリウム以上の重い粒子の流れ(放射線)・一〇、電子線・一、ヶ線・〇・〇一で 一次宇宙線は宇宙からやってくる放射線そのもので、その成分の相対強度は陽子線を一〇〇

核種を作り出す。 る低エネルギーの中性子線が大気成分と反応して水素3、炭素4、クリプトン8などの放射性 二次宇宙線は、一次宇宙線が大気に入射して二次的に作る放射線の総称で、その中に含まれ まれている。

ぼ四〇ミリシーベルトになる。 右され、年間の放射線量は、海面でほぼ○・四ミリシーベルトだが、高度一万メートルではほ 五ミリシーベルト、合計〇・三七ミリシーベルトとされている。 宇宙線からの年間被曝線量は、体外被曝が〇・三五五ミリシーベルト、体内被曝が〇・〇一 宇宙線の強度は海抜高度に左

### 地殻からの放射線

これは、 地球の誕生時から存在していて、その後地殻を構成するに至った放射性核種からの

目される。 なす核種と、 放射線である。 上になる。 一・六ミリシーベルトで、合計ほぼ二ミリシーベルトであり、 地殻からの年間 このような系列をなさない核種とがある。 ウラン28のように、 の被曝線量は、 崩壊を続け最後に安定な鉛に 体外被曝が○ . いずれも半減期が長大であることが注 四 五ミリシーベルト、体内被曝が約 宇宙線による被曝線量の五倍以 変わる、いわゆる崩壊系列を

高 種である花崗岩だ。 ど大きい。地殻を構成するさまざまな天然放射性核種を特に多く含んでいるのは、火成岩の一 建築材料と建物の下の土壌:六○である。フィンランドでの調査 るラドン辺は、気体のため大気その他の気体の成分になる。地殻 射性核種を生み出 の量は、 の量は、 四種類存在する崩壊系列のうち、ウラン28に始まるウラン系列 したがって、 右記の単位で風呂場:ハ・ キロベクレル/立方メートル コンクリートの住宅では、 建築資材に使う鉱物から放出され 最後は放射能をもたない安定な鉛20で終わ 瓦 /日で表すと、 台所:三、居間 木造家屋よりも被曝線量が高い。 る放射線の量は、木材に比べて一般的に 天然ガス:三、水:四、室外の空気:一〇、 〇・二で、水の使用量の多い箇所ほ は、崩壊の途上で一七種の放 から滲み出してくるラドン22 るが、この崩壊の途上に現れ によれば、生活空間のラドン

世界の他の地域に比べて一○倍もの放射線を浴びることもあるが、後述する(二○九ページ) 合物は、 に放射性トリウムの化合物である酸化トリウム(ThO2)が含まれているためである。この化 花崗岩に含まれるモナズ石(モナザイト)という鉱石に多い。これらの地域の住民は、

ある。 一%とすると、体重七○キロの成人では一四○グラムとなる。カリウムには数種の天然同位体 ように、過量被曝によって障害が発生しているという事実はない。 六万崩壊) 性のカリウム39、六・七三%がやはり放射能をもたないカリウム41)。 が存在するが、カリウム40の同位体存在比は、○・○一一七%である(九三・二六%は非放射 三八ミリグラムのカリウム40が含まれていることになる。この放射性核種の半減期を用いて計 ないことを思い起こしてほしい。 に恐れをなして逃げ出す人もあるかもしれない。だが、雷で怖いのは雷光であって、雷鳴では た感のある放射線測定器 ても計器の針が振り切ってしまうだろう。人々の中には、計器が発するピー! という連続音 系列を作らない天然放射性核種のカリウム40からは年間、 人体に含まれるこの核種の放射能を計算してみよう。カリウムが人体に占める重量を○・ となる。もし、人体に含まれるカリウム40をすべて集め、最近ではお馴染みになっ その放射能は約四・二キロベクレル(約○・一一マイクロキュリー。一分あたり約二 (放射能測定器ではない!) で測定したとするなら、レンジを最高にし 〇・三三ミリシーベルトの被曝が したがって、生体には一六・

## 二人工放射線源からの被曝

#### 医療被曝

病気を治すことを目的とする治療とがある。 医療行為には、病気の有無を調べ、 あるいは病気の原因を探る診察(検診・検査・問診)と、

放射線による診療には、 (1)放射線診断、 (2)放射線治療、 両者を一括して診療という。 (3)核医学診断・治療の三つの分野が

#### 〈放射線診断〉

ある。

ほとんどの市民が経験 してい るのが、 X線 による検査である。 だが、X線が放射能をもった

核種から出てくるY線と同じ電離放射線であることを認識している人は意外に少ない。

#### 〈放射線治療〉

これは病気の治療を目的とする。

ム137、 た。 操作される。 遠隔照射療法は、 「ガン組織のコバルト照射」という言い回しで、 イリジウム兜などからの 初期にはX線発生装置からのX線が用 患者の体外から放射線を照射する方法で、 γ線や、 加速器で得られる高エネルギーの電子線などが加わっ いられていたが、後にコバルト60、セシウ 一般にも馴染み深いものになっている。 線源は体外に設置され、体外で

道ガン・口腔のガンには腔内照射法が、皮膚・口腔の表在性ガンに対しては密着(貼付)照射 それゆえ病巣部との密着性が得られ、線源が少量ですむという利点がある。初期にはラジウム 90のβ線、さらにはカリフォルニウム窓の中性子線も用いられるようになった。管・針・ペレ ット・ワイヤ・ヘアピンなどいろいろな形状の線源が目的に応じて使用される。子宮ガン・食 法が採られる。 これに対して密封小線源を用いる方法は組織内照射法と呼ばれ、線源を直接患部にあてる。 後にコバルト60、ヨウ素125、セシウム137、イリジウム192、金93などの2線、イットリウム

特殊なホウ素化合物を患者にあらかじめ投与した後、この化合物のホウ素に中性子線をぶつけ て次のような反応を起こさせ、そのさい放出されるイオン密度の高いα線で脳腫瘍や悪性黒色 腫を縮退させようという治療法である。すなわち、 中性子捕獲療法というのは、すでに述べた(五一ページ)ように、ガン組織に集まりやすい

198 (ホウ素) + 中性子線 3Li (リチウム) + 2He (ヘリウム=α線)

線は飛行距離がきわめて短いので、病組織の外にまで達して健康組織を蝕む危険性は小さ

#### 〈核医学〉

い、と考えられる。

一九五〇年代に入って、核医学という新しい技術が診断・治療のために登場した。非密封の

RIを人体の中に投入するので、 取り扱いには細心の注意が払わ れる。

またエネルギーのそう強くないγ線を放出するRIが用いられる。 チグラフィーではタリウム20(半減期七二・九一時)や、 て行われ、 一時)などの半減期が短く(体内に入れても短時間で消滅する)、体外に出てくる透過性の高い、 核医学の診断は、脳・心臓・肺臓 器官に応じてさまざまなRIが用いられる。 ·肝臓 · 腎臓 · 甲状腺 例えば、 最近ではテクネチウム9m(同六・〇 · 副腎 心臓の検査法の心筋血流シン ・骨などあらゆる器官に対し

れない)、また慢性白血病・赤血球増多症にはリン22が用いられる。 治療では、甲状腺機能亢進症(バセドウ氏病)やガンの治療にヨウ素ほが(年少者には使用さ

〈医療による被曝線量〉

診断によるものが九〇~九五%を占めるといわれる。 全世界の医療被曝によるガンの発生数は、一〇〇 万人あたり二 五人とされ、このうちX線

### 生活用品からの被曝

部の放射性物質が逸出しないようにされている、 あたり一〇〇マイクロキュリー れわれの生活環境の中に登場する放射性物質は、 (三・七メガベクレル) 以下のものは法令の適用外、すなわち いわゆる密封線 むき出しの状態ではなく、密封されて内 源であるが、一つのサンプル

放射性物質としての規制を受けない。したがって、通常の生活の中に登場し、一般家庭でもラ 穂先を揃えた筆で塗って、骨組織が体内被曝を受けた女工(ラジウムペインター)の悲劇が思 ジウムを文字盤に塗布した夜光時計を枕元に置いて寝た。そのため、放射線測定器の針が大き 検知器や静電除去器などにも放射性物質が使用されている。 エネルギーの強いγ線などは放出しない水素3、プロメチウム47 い出される (一○三ページ)。今日ではこの核種は使用されず、体内被曝の危険度の高い α線や く振れるほどのγ線を頭部に浴びていたはずである。かつてラジウム26を時計の文字盤に舌で などが用いられている。火炎

た位置で週五○時間テレビを見ると、年間約二五ミリレントゲン ト)になるという。テレビは、放射線源の分類からすると放射線発生装置の範疇に入るだろう。 カラーテレビは電子電圧が高く、蛍光体からある程度X線が発生している。二メートル離れ (ほぼ〇・二五ミリシーベル

### 放射線作業従事による被曝

後にそれ 在する鉱山で働く労働者は多い。しかし、鉱山そのものは法律の 現在、 るか昔の一五世紀末、チェコの鉱山で鉱夫の間に肺の奇病が多発したことがあり、五世紀 いろいろな職業分野で放射線を扱っている人は、 がラドンによる肺ガンではなかったのか、とされた。今 厖大な数にのぼっている。 規制を受ける管理区域の扱い 日でも、天然放射性物質の存

る。 ない希薄濃度の天然の放射線源を、最大級に濃縮して作った一種 は受けな ともいえる。 マイクロキュリー 原子力発電でエネルギー源として用いられるウランは、 13 法律では、 (三七〇ベクレル)を超えて初めて放射性物質と定義されているのであ 自然に存在する放射性物質につ いてはそ 法律上は放射性核種の扱いを受け の"人工"放射線源である、 の濃度が一グラムあたり○・

師がX線を被曝する可能性がある。しかし現在のように管理が行 医師 ほとんどの医療機関で、検診のためのX線発生装置を備えてお ・技師あるいは看護婦を襲ったような悲劇が起こる気遣い はまずない。 り、それを操作する医師・技 き届いている状況では、往年

る。 原子力関係者もかな 原子力施設で事故・事件は起こりうるものであるとするなら 曝の危険にさらされている人たち、といえるだろう。 りの 数にのぼる。 原子力発電所やその燃料 ば、そこでの作業員は最大規 を生産する企業の作業員であ

Iを使用する場合は、 RIの取扱者は、 大学や官民の研究所などで多数研究に従事し 体内被曝の管理がたいせつな課題となる。 ている。とりわけ非密封のR

# 全人類的規模の押しつけられた被曝

人類全体に、 放射線被曝をもたらす危険性を秘めているのは、 原子兵器の使用および実験、

そして原子力発電の運転といえるだろう。

#### 〈原子兵器〉

代の後半に至ってフランスが太平洋で実験を再開し、さらにインドに続いてパキスタンが初の 下だけである。三〇万人(現在でもその数字ははっきりしていない)を超える人たちの命を奪い、 実験を行った。 漁船の乗り組み員に浴びせた。一九六一~六二年の期間は旧ソ連が主役になった。その実験場 放出された放射性物質 年の主役はアメリカで、それよりは少ない規模ながら旧ソ連とイギリスも競争に加わった。こ 部分的核実験禁止条約が締結され、地下の核実験のみとなったが、 今なお、多くの人を後遺症で苦しめている。当事国はいまだにその非を認めようとしていない。 は現在はカザフ共和国のセミパラチンスクであった。 の間、アメリカは自国から十分離れた南太平洋のビキニ環礁で初の水爆実験を行い、そのさい と中国はなおも小規模の実験を続けた。一九八○年で核実験は終結したかに見えたが、九○年 第二次世界大戦後、列強は自国の防衛を旗印に、核兵器の実験に狂奔した。一九五四~五八 人類の歴史上、原子兵器が使用されたのは一九四五年におけるアメリカの広島・長崎への投 (いわゆる死の灰)を、 近くの島に住む島民や付近を航行中のわが国の 一九六三年に大気圏内の実験を禁止した 一九六六年以降、フランス

一九六二年から一九六六年までにスペイン東部のヴァレンシアで測定された大気中の放射性

気圏 物質の量 四年の初めまでほぼ五〇〇の値を保った。 内実験を行うたびに一○○前後に上昇した。そして八六年の に上がった。 (ミリベクレル/立方メートル) は、 その後の期間には五 一九六三年初めがピ チェルノブイリ事故によって 程度まで落ちたが、中国が大 ークで八○○、その後一九六

地球 同90、 放射性降下物 ウム 中でとりわけ問題になるのは、半減期の長いストロンチウム90(半減期二八・七四年)と の中緯度地域にゆっくり舞い降りてくる。 ヨウ素131、 137 (同三○・○四年)である。これらの核種は成層圏に上昇した後、長期にわたって (フォールアウト = 死の灰) セシウム間など、多種類の放射性核種が含まれ には、 核分裂の直接生 ているが、これらの放射性核 成物としてストロンチウム89、

〈原子力発電〉

3 正常運転時でも大気中には各種 力発電を一とすると、 としてヨウ素間などがあり、 原子兵器と異なり、 か P ゴン41、クリプト 発ガンのリスクは、 原子力発電は原子核エネルギー 石炭による発電・三・九、 ン 85 大気中の放射性物質の の放射性核種を放出する。 キセノン131、 メガワ ット 同 133が、 石油による発電 の各種の発電所 レベルをわず 無機・有 平和利用 すなわ : 〇・三五、天然ガスによる について比較した場合、原子 かながら上昇させる。 機の両化合物の形をとるもの ち、ガス状のものとして水素 を目的としている。しかし、

事故時における環境汚染は、このような楽観論ではすまされない。それについては、次の章で 26発電:○・二三であり、原子力発電は石炭発電に比べてむしろ低い、とする指摘もある。だが、26 とりあげよう。

## 第七章 暴発する放射線

# 一核エネルギー利用における事件・事故

身被曝か局所被曝かの区分や、体外被曝か体内被曝か、民間人か作業員かの区分もなされてよ 類の仕方はいろいろ可能だが、被曝のもととなる線源の状態から、臨界事故、密封線源事故 (事件)、原子炉事故に分類するのが、事件・事故を性格づけるのにはわかりやすい。また、全 現象を利用する、 いだろう。 ような致命的事件・事故はむしろ稀であったことがわかる。放射線にかかわる事件・事故の分 人類の経験した高線量・高線量率の放射線被曝は、産業、 いわゆる核時代の幕開けとともに始まった。以 医療 下に述べるように、死を招く 研究そして軍事に放射能の

件・事故を総括して一九九○年に発表した論文の内容を紹介しよう。 本章ではまず、ネノという学者が一九八九年一二月までに全世界で起こった放射線関連の事

# 1 多くの住民を引きこんだ事件・事故

# ビキニ水爆実験(軍事目的)(一九五四)

顔面 放射性降下物 亡した(直接の死因は肝臓障害)。 外被曝線量は、γ線が一・七五シーベルト、β線が足に二○シーベルト(裸足で歩く習慣があ 本人船員二三名もほぼ同じ距離で、放射性降下物から実験当日に のは爆心地からほぼ一六〇キロ離れたロンゲラップ島の住民で、 マーシャル群島のいくつかの島の住民と、近くの洋上を航行中の日本漁船第五福龍丸の乗員が ったために高い)、頭部に三シーベルトだった。皮膚に障害が発生したが、死者はなかった。日 一九五四年三月一日、アメリカが南太平洋マーシャル群島のビキニ環礁で行った水爆実験で、 ・頸部・手足にその一○倍の線量のβ線を浴びた。六カ月後 (いわゆる死の灰) から放たれる放射線を被曝した。 その六七名が受けた平均の体 もっとも被曝量の高かった ・ハ〜三・二グレイのγ線、 船員の一人久保山愛吉が死

# 旧ソ連ウラル山脈南東地域(一九五七)

果、 ヴェルドロフスク 九五七年九月二九日、旧ソ連のウラル山脈南東地域、正確に 汚染されるという事態が発生した。三〇年以上も機密にされ ・チュメンスクの諸州を含む広い領域が、 核廃 ていたこの事故は、一九四〇 棄物が空気中に放出された結 いえばチェリャビンスク・ス

続けた非避難住民について、その三〇年間の実効線量当量は一二ミリシーベルト、骨髄線量が 避難した。体外被曝線量の最高値は一七〇ミリシーベルト、体内被曝のそれは五二〇ミリシ らびに晩発性障害、および次々世代までの晩発性障害の発生は見られなかった。 二五ミリシーベルト、骨線量が八○ミリシーベルトと推定された。 の短い核種で占められていたが、五・六%はストロンチウムであった。二七万人が住む一万五 タンクが冷却系の異常のために化学爆発を起こし、二○○万キュリー(七万四○○○テラベク 年代に建造されたキシュチム核施設で起こった。 ベルトに達したとされる。一平方キロあたり一キュリー(三七ギ の汚染をこうむった。一週間以内に六○○人の住民が、そして一八ヵ月以内に一万人の住民が ○○○平方キロの地域が、一平方キロあたり一○○ミリキュリー (三・七ギガベクレル) 以上 レル)の放射性物質が放出された。放射性核種の九〇%以上は、数カ月から一年という半減期 高放射能の核廃棄物を収容したコンクリート ガベクレル)の地域に居住 被曝世代での重い早発性な

# メキシコ・フアレス町とその周辺(一九八三~四)

損し、 この事件は一九八三年一二月、メキシコのフアレス町の一帯で発生した。各二・六ギガベク ペレットが廃棄物置場、 ルト60のペレット (小顆粒) をほぼ六〇〇〇個封入した治療用ヘッドのシールが破 輸送用トラック、 周辺道路などに散らばったのである。その結

売されていた金属製テーブルの多くにもコバルト60が含まれていたが、その量は検出器にかか リグレイ以上、五人が三〜七グレイの放射線を浴びたものと推定される。しかし、死者はなか で、たまたま誤ってアメリカのロス・アラモス国立研究所に迷い込んだとき、そこの感度の高 るほどのものではなかった。 を混ぜて溶かし、スチール棒約五○○トンをアメリカに搬出していたのである。アメリカに販 った。この事態は翌年の一月、一台のトラックが金属スクラップから作ったスチール棒を積ん い放射線検出器が明るみに出した。スチール鋳造業者が金属スクラップにこの放射性ペレット 八週間以上の期間にわたって、住民七〇〇人が五~二五〇ミリグレイ、八〇人が二五〇ミ

### チェルノブイリ(一九八六)

これに関しては、本章二でとりあげる。

## ブラジル・ゴイアニア(一九八七)

物業者はこの線源をのこぎりで解体してから運ぼうとし、そのおり線源の中から放射性核種と セシウム37を含む治療用密封線源を廃棄物業者へスクラップとして売却した。ところが、廃棄 一九八七年の九月一三日、ある医療機関が五〇・九テラベクレル(約一三八〇キュリー)の

性汚染物約四四テラベクレルが回収・保管された。農作物の価格 物貯蔵所が設けられ、ドラム缶一万二五〇〇個などに封入された された八五棟の家屋から二〇〇人が避難した。 すなわち、 放射線を浴びたものと推定された一○名は危険な状態にあった。 上までの体外および体内被曝を受けた四名が事件から五週間後に るのに同年のクリスマスまで、そして正常な生活環境が回復する れ始めたときに明るみに出た。集中治療を必要とする被曝者が二 落したが、 壁 に現れた一○○グラムのきらきら輝いてきれいな蛍光剤が子 ・紙などに付着した。 彼らがそれで遊び始めた。その結果、 六七平方キロの面積、 農作物に汚染はなかった。 この事故は、 二〇〇〇キロに及ぶ道路網の八〇%が調べられ、高度に汚染 同月の二八~二九日に住民に放射線障害の兆候が現 放射性物質が飛散して人体内に入り、また衣服 ゴイアニアから二 は一月以上の間、 三五〇〇立方メートルの放射 には翌年の三月までかかった。 死亡した。住民の検査を終え 四・五グレイから六グレイ以 二名に達し、三〜七グレイの 供たちを魔法の物質のように キロ離れた地所に臨時廃棄 ほぼ四〇%

# 2 少数の個人に大線量被曝をもたらした事件。事故

#### 臨界事故

九四五年から一九六五年までの期間に、 臨界事故で総数八名 が死亡している。 臨界事故に

接の死因ではない)。 よる死亡率は、放射線関連の事件・事故の中ではもっとも高い。 ルズでは一九六一年に、爆風による外傷で三名の研究員が命を落としている(放射線障害が直 アメリカ・アイダホ=フォー

死亡し、犠牲者が二名つけ加えられた)。 年九月に日本の東海村で発生した事件で、主に中性子線を、致死線量を超えて被曝した作業員二名が び四グレイのγ線を全身に浴び、二日後に死亡した(なお、私たちの記憶に新しいが、一九九九 イレスの近郊で、研究用原子炉の操作ミスのため、作業員一名が その後一九八三年まで臨界事故による死者はなかったが、この年アルゼンチン・ブエノスア 一四グレイの速中性子線およ

# 密封線源から高線量の放射線を全身に被曝した事件・事故

〈住民〉

事件は一九六三年に中国で発生したもので、六名の被曝者のうち二名が死亡した(八四ページ て被曝する、という事件が起こった。被曝した五人のうち助かったのは一人だけだった。次の メキシコで一九六二年、非破壊検査に使用するコバルト60の密封線源によって、住民が初め これら二つの事件は、コバルト60密封線源の杜撰な管理が 原因だった。

それから一五年後の一九七八年、アルジェリアで住民二二名が、

イリジウム19線源から過量の

名は左足を切断された。

四〜六週間にわたって放射線にさらし、一名を死亡させた。 γ線を浴びた。 そのうち五名の被曝線量は致死線量を超えていた この事件は、一家族全員を

さらに規模の大きい事件が、一九八四年にモロッコで発生した。六○○ギガベクレル(一六・

一キュリー)のイリジウム線源が一家全員(八名)の死を引き起こした。

深刻な事件だった。本来密封されているはずの線源が解体されて開封された状態となり、環境 に散逸した放射性物質が、 先述したブラジル・ゴイアニアの事件は、密封線源の解体によ 体外被曝だけでなく体内被曝の原因ともなったからである。 って住民が被曝したきわめて

#### 〈作業員〉

- して一二グレイ被曝した作業員一名が一 イタリア・ブレーシア (一九七五) 一週間後に死亡。 工業用コバルト 60線源からのγ線を骨髄吸収線量
- ルト60からの γ線を、 ルウェイ・オスロ近郊(一九八二) 推定骨髄線量で二〇~二二グレイ被曝し、 -経験三〇年以上の オペレーターが、殺菌用コバ 一三日後に死亡。
- (3中米エルサルバドル共和国首都サンサルバドル (一九八九) γ線を、 作業員三名が三〜ハグレイ被曝し、 一名は右足切断 六カ月後に死亡し、他の一 -工業用コバルト60線源か

# 作業員に早発性障害をもたらした原子炉事故

生しなかった。死亡や急性放射線障害を引き起こした事故は次の通りである。 一九七九年以前には、スリーマイル島の事故を除けば、原子炉事故は研究用原子炉でしか発

五~三・五グレイ、中性子線を一グレイ浴びたものと推定される)。五名が重体となり、全員に骨 (1)ユーゴスラビア・ビンカ(一九五八)——作業員八名が被曝した(骨髄線量にしてγ線を二・

髄移植が初めて行われたが、一名は三二日後に亡くなった。 (2アメリカ・アイダホ=フォールズ (一九六一) ——先述のように、致死線量は浴びていな

かったが、三名が爆風で死亡した。

子線を○・五グレイ被曝した。オペレーターは死は免れたが、二○~五○グレイを浴びた左足 が切断された。 (3ベルギー・モル (一九六五) ――一オペレーターが骨髄線量にしてY線を五グレイ、中性

第二の事故であり、死者をもたらした最初の事故である(後述)。 (4)チェルノブイリ(一九八六)――これは発電用原子炉に関しては、スリーマイル島に次ぐ

### 強い体内被曝をもたらした事件

先述のブラジル・ゴイアニアの事件は、住民の大きなグループに高度の体内被曝をもたらし

性医薬品の取り扱いミスが原因の体内被曝による死亡がアメリカ は患者) た例外的事件とされている。 報告されている。 しかし一九六一年から一九八〇年までの二〇年間に、おもに放射 とドイツで一一例(うち九名

作による放射線の過剰被曝が主因となった早発性放射線障害で死 三〇人であり、その他の既知報告例や調査漏れ、さらにはその後 でに総数で三桁の数字に達していないものと考えられる イリの三一名(内三名は放射線以外の原因で死亡)の他に、作業員 結局この論文によれば、一九八九年までに原子核エネルギーの平和利用の作業で事故・誤操 (晩発性障害による死亡数は含まない)。 んだ人の総数は、チェルノブ の犠牲者を含めても、今日ま 一三人 (三名は爆風死)、住民

## 一 チェルノブイリ原発事故

時期を画したとされるチェルノブイリ原子力発電所の事故につい よび新聞などに記載された知見・情報にもとづいて、原子核エネルギーの平和利用の歴史に一 れた放射性核種の種類と量、 る晩発性の障害を寸描しよう。 次に、『チェルノブイリの放射能と日本』 (3それらが引き起こす早発性障害、 (寺島 ·市川編著、 一九八九年、東海大学出版会)お て、(1事故の概要、(2放出さ および4発生すると予想され

故を風化させないためにも、また放射線障害についての認識と理解を深めるためにも、書き留 めておく値打ちがあると思われる。 以下に記述することがらは、 額面通りには受け入れがたい、とする向きもあろうが、この事

### 1 事故の概要

た。事故地の北西約三キロに、住民が大きな影響をこうむった人口四万五○○○人のプリピャ 出力は、各一○○万キロワットであった。事故を起こした第四基は、一九八四年三月に運転が 開始された。 チ市がある。 ライナ共和国の首府キエフの北北西一三一キロに位置するチェルノブイリ原子力発電所で起き この事故は、一九八六年四月二六日、旧ソビエト社会主義共和国連邦の構成国の一つ、ウク この発電所には、黒鉛減速・軽水冷却・沸騰水型原子炉四基が設置されており、

実験が開始され、翌二六日午前一時二三分に出力が上昇して原子炉の減速材黒鉛が燃焼し、 調整システムを作動させる措置を怠る、という重大な規則違反を犯したのだ。前日の二五日に をテストする、という実験中に起きた。その実験中に、原子炉の緊急停止システムや反応速度 事故は、発電停止時にタービン発電機の回転惰性によって電力がさらにいかほど得られるか 水蒸気爆発、 化学爆発によって原子炉が損壊し、放射性物質が飛散した。 ガ

員が死亡した。当時の新聞紙上には、二○○○人即死という見出しが踊ったが、これは、露出 された放射線源の近距離で作業などのできた人の数からも、また死亡の形態からも、起こりに 合計二三七名が過量の放射線を浴び急性放射線症の症状で入院したが、二八名が死亡した(他 に三名が火傷・外傷などで即死)。二八名全員が骨髄線量で致死線量の六シーベルト以上を被曝 した。一三名に骨髄移植が施されたが一一名が死亡、六名に胎児肝臓細胞移植が行われたが全 い事態と考えられる。 直ちに多数の消防士が消火活動にあたった。その結果、近くの野外にいた一般人一人を含め、

### 2 放出された放射性核種

### 放出された放射性核種の量

と、気体として空中を漂う希ガスとに分けられる。 損壊した原子炉から五月六日まで放出された放射性核種は、地面に舞い降りてくる降下物質

そして希ガスは五○○○万キュリーで、降下物質と希ガスの合計は、ほぼ一億キュリーと推定 されている。この数量は、列国の核実験の結果、大気中に放出された放射性物質の総量の二倍 クレル)、同以遠で一〇〇〇万~三〇〇〇万キュリー、計三〇〇〇万~五〇〇〇万キュリー、 五月六日の時点における降下物質は、半径三〇キロ圏で二〇〇〇 )万キュリー (七四○ペタベ

に相当する。

位のキュリーに、あるいはキュリーをベクレルに直して表した部分がかなりある。 〔注〕ペタ川05。 本章の数値には、わかりやすくするために、新単位のベクレル標記を旧単

### 放出された放射性核種の種類

%放出された。特に、五月六日までに放出されたキセノンの量は四五〇〇万キュリーに達し、 放出された全放射性核種のほぼ半分を占めた。 希ガスのキセノン(原子番号五四)およびクリプトン(同三六)は損壊した原子炉から一〇〇

他、 分として人体に吸入される。体内に吸引されても生体の構成成分にはならず、呼気によって体 外に排除されるものと考えられる。しかし、その一部が肺組織に吸着して体内被曝をもたらす ので、水素のように大気上層部に逸散することはなく、地表近くの空気と混合し、吸気の一成 に不活性な元素であるため土壌中の物質と化合物を作ることはな も長いキセノン13mでも一一・八四日である。 これらの核種は気体として行動し、希釈され拡散する。地表面 体表面への体外被曝も問題となろう。ただし、キセノンの放射性核種の半減期は、 に降下し沈着しても、化学的 い。キセノンは空気より重い もつと

原子炉事故や原爆の爆発では、ウラン23の核分裂によって質量数がその半分ていどの放射性

た。ところが、後述する(一六二ページ)ように、とりわけ幼児 害が多発して問題となっている。 り八○%が炉内に残った。この放射性核種は体内に入ると甲状腺 核種が多種類生成する。 く、七三〇万キュリーに達した。 の結果が問題になる。 しかしその半減期は八日と短く、 その一つにヨウ素別がある。 揮発性が高 いために原子炉から この核種 短期間で消滅に向かうものとされてい ・小児にガンを含む甲状腺障 に集まるため、その体内被曝 の散逸率は二〇%に及び、残 放出量はキセノンについで多

に入りやすく、全身に分布し、その恒常的蓄積が問題にされたこともある。 および同37 事故後取り沙汰された放射性核種にセシウム図 (同一〇〇万キュリー、 同三〇・〇四年) (放出量五〇万キュリー、半減期二・〇六五年) がある。 セシウムは食物連鎖を経て人体内

ので、 高く、 しかも、 五三日)とストロンチウム90(同二二万キュリー、同二八・七四年) それによる体内被曝はきわめて危険とされている。 ストロンチウム90の方は物理的半減期だけでなく、 ロンチウムの放射性核種は、ストロンチウム89 β崩壊して生成するイットリウム 90 (娘核種という) が高いエネルギーのβ線を出す (放出量二二 有効半減期(一八・一年)も長く、 一〇万キュリー、半減期五〇・ であった。骨への集中率が

原子核反応の結果、 一部は肝臓や骨にも入る。 プルトニウムの多種類の放射性核種が生成する。プルトニウムは肺に沈 いずれも物理的半減期が非常に長く、プルトニウム器が八七・

プルトニウムの放射性核種は、生物学的排出に頼る以外、生体からのその減少を期待する道は 理的半減期のもっとも短い四番目のプルトニウム知は、β崩壊し 七年、同23が二万四一一〇年、 ない。どの核種もα線を放出するので、体内被曝による障害発生 万キュリー以下だった。 ので、親核種の短い物理的半減期に期待することはできない。放出されたプルトニウムの量は、 リシウム24に転換するが、この生成娘核種は、その半減期が四三 ブルトニウム24が一四万キュリーともっとも多く、ブルトニウム 同20が六五六四年、そして同20が てやはりα線を放出するアメ のそれ以外の核種は全体で一 一・二年と親核種より長寿な の危険度がきわめて高い。 一四・三五年で、前の三つの 物

右に記載したもの以外に、各種の放射性核種約二四〇〇万キュリーが検出された。

### 放出量の時間的変化

塩)から成る岩石)などを大量に投与して炉を密閉したため放出量は減少した。しかし、次の 段階で再度放出量が増加した。これは密閉によって温度が上昇し 安定な物質を炉に投入して放射性物質と化合させたため、放出量 中性子吸収、 第一段階では、原子炉の外部に大量の核分裂生成物が放出された。第二段階では、ホウ素 核反応停止)・砂・鉛・ドロマイト(苦灰石(マグネシウムおよびカルシウムの炭酸 の急激な低下を見た。 たためである。最後に、熱に

### 他の事故や核実験との比較

ウムIJIは三〇〇〇万キュリー、その他の核種を加えて総量で五 131 ら約八〇〇グラム に達した。 セシウム哥なら約一一五〇キログラムとなる。 ているが、チェルノブイリ事故はこの二倍の一億キュ のすべての大気圏内核実験で環境に放出されたストロンチウム 一億キュリーが同じただ一種類の純粋の放射性核種によるものと さて、この一億キュリーとはいったいどれくらいの『目方』 の放出量はわずか二万キュリーだったが、 "目方" 一九五七年に起きたイギリス・ウィンズケールの事故では、原 一方、セシウム37は、逆にウィンズケールの一〇分の はその半減期と質量数とから算出できる。 (すなわち一キログラム以下)、 チェル ストロンチウム90なら約七〇〇キログラム、 したがって ブイリ事故 リーの放射 から 90 して計算すると、ヨウ素別な あるのだろうか。放射性核種 性物質を放出した。 〇〇万キュリーだったとされ は一六〇〇万キュリー、セシ 一に過ぎなかった。それまで ではそれが七三〇万キュリー 子炉の性格が違うためヨウ素 個々の核種ごとに違う。今、

### 3 懸念される被曝

では放射線障害に早発性のものと晩発性のものがあることを述べ すでに第四章で、 放射線被曝には体外 被曝 と体内被曝の二つの た。これらの内容について、 形があること、そして第五章

#### 体外被曝

遊するか、 radioactivity ではなく、形容詞 radioactive である)。 面に付着したりする。いわゆる環境の放射能汚染である(なお、 体外被曝の放射線源となるのは爆心地から飛んでくる放射性物質である。それは空気中を浮体外被曝の放射線源となるのは爆心地から飛んでくる放射性物質である。それは空気中を浮 あるいは地表に降下して土壌と混合したり、水に溶け てさらに移動したり、 この場合の「放射能」は名詞 固体表

か、 ることで、それは現在地から離れる、 の場合は一回の検査による被曝ですみ、被験者は照射が終われば こういう環境の中で放射線の被曝をできるだけ少なく抑える最 これは「線源から離れる」ということのもっともわかりやす という方法で実現する。 例 い例だろう。 直ちに照射室から退室できる えばX線診断による体外被曝 艮の方法は、線源から遠ざか

的減衰や他の場所への移動などによって消滅しない限り、 つまり線源と長期間にわたって接触を継続せざるをえない場合は しかし、 周囲の環境が何種類もの放射性物質で汚染された現在 継続的 な体外被曝をこうむることに 地に留まらざるをえない場合、 環境中の放射性物質が物理

なる。

#### 体内被曝

果引き起こされるかもしれない晩発性の障害である。このタイプ が多い。 のは いこともあって、"得体の知れない放射能の魔手"が体をじわじわ蝕んでいくと感じている人 放 射線関連の事件・事故、あるいは核爆発実験後に人類の健康 環境に放出された放射性物質が空気ある 事実、 われわれにとって気になるのは、 17 体外被曝よりも体内被曝の結末である。 は飲食物ととも の障害の実態がわかっていな に人体の内部に入り、その結 にとってもっとも憂慮される

皮膚を経由する経路はこれら二つの経路にくらべると狭 ができる。 考えれば、 まかに、 放射性物質は何も特別の動きをする物質ではない。 口(食物や飲み物として)、肺 放射性物質も通常の物質と同様の経路で人体に入るこ 固体や液体は経口経路が、そして気体ないしは揮発性 (吸気として)、そして皮膚 環境におけ 12 の傷口の三通りに分けること 物質は経肺経路が主である。 とが理解できよう。入口は大 る物質の循環をごく常識的に

合、 理的減衰や他 だけでなく、 なわちできるだけ遠くに避難・移住することである。 体内被曝を避けるもっとも有効な方法は、 つまり線源との接触が長期間にわたって継続するような場合 その期間に体内に入り続ける放射性物質からの継続 の場所への拡散などによって消滅するまでの全期間 体外被曝の場合と同 かし、現 様、 的な体内被曝をも受けること は、環境中の放射性物質が物 在地に留まらざるをえない場 継続的な体外被曝を受ける 線源から離れること、す

ことはもはや不可能になる、ということである。 になる。体外被曝と違う点は、放射線源がいったん体内に入ると、それから物理的に遠ざかる

放出する放射線の種類やそのエネルギーなども考慮しなければな 放射性物質の体内量がその環境中の量の変化に応じて変動するか 環境から引き続き放射性核種を取り込む場合は、非常に複雑な経 そして、それぞれの核種について、生体内に入った核種が血液に 取り込まれる放射性核種は一種類とは限らず、何種類も存在する 放射性核種の新たな降下や移動などのために、それらの環境量が が、例えば骨、 の摂取がないならば、 ある時点で、ある一種類の放射性核種がある量だけ体内に取り込まれ、それ以降は環境から 骨髄、甲状腺などの決定器官に移行する割合、そ 体内被曝量は、さまざまな仮定を設けて推 変動する場合もある。 らない。物理的崩壊の他に、 の核種の有効半減期、それが 移行する割合、血液中の核種 ことの方がより一般的である。 らである。しかも、生体内に 過を考えなければならない。 算することができる。しかし、

# ・ 晩発性の影響に関する専門家の考え方

して専門家が楽観的な論評をするような場合が多い。 くらでもあげることができる。原発の安全性という問題でも、マ ある一つの同じ社会的事象に関する見方が人によってまったく異なっているような事例はい スコミが危険視する情報に対

ておこう。 た政治問題や、「エネルギー資源」などの経済問題は絡めずに、 そこで、この道の専門家たちのこの問題に対する考え方の基本を、「核の廃絶」などといっ この先の叙述のために一瞥し

(1)放射線が人体に対してもたらす生物学的効果(影響) 次の事項のうち、(1)と(2)、および(3)の一部については、すでに の原因となる量を、線量当量という とりあげた。

尺度を用いて表す(六六ページ)。

り、 実効線量当量という(七六ページ)。 (2)生物学的効果は確定的影響と確率的影響とに分けられる。後 被曝世代の発ガンと、世代にまたがる遺伝的影響とがある。 これらに関係する線量当量を、 者の確率的影響は晩発性であ

ト・人という標記は、ある集団全体(その人口は問わない)が一○○シーベルトを被曝したこ 険性の度合いが発生確率(リスク)として示される(一○六ページ)。問題にされるのは、個々 とを意味する。集団線量を集団の人口で割って得られる商が個人の平均被曝線量となる。 この線量を集団線量と呼び、シーベルト・人という尺度を用いて表す。例えば一○○シーベル 人が受け取った被曝線量ではなく、集団が全体として受け取った。 (4)ところがこの数字は、将来にわたって浴びるだろう放射線の線量を示したものではない。 (3)確率的影響が発生する可能性は、集団全体を対象として統計 線量である(一一一ページ)。 的手法で数量化され、この危

る。 負っている障害発生のリスクを評定するために、預託線量 それが物理的に減衰して消滅するまでは被曝し続けることになる り』であることを考え、負債線量、あるいは単刀直入に『借金』 本章二-3で述べたように、放射性物質がこの先もある期間にわ 多い。放射性物質は、新たな事態が起きない限り、時間の経過と という尺度が設けられている。五〇年のように、 していく。 なお、私見であるが、預託線量という訳語はきわめて理解しにくく、"貸し"ではなく"借 この値の大きい集団ほど、今後において障害発生のリスクは この期間にある集団全体が負担するだろうと推定され 十分減衰するま (線量預託とも。dose commitment) 線量とでも訳した方がわかり 高い、と考えられる。 る総被曝線量が預託線量であ ともに指数曲線を描いて減少 での長い期間を考えることが 。そこで、ある集団が将来に たってその地に残留すれば、

## 事故後の各地における空間線量率と放射性核種濃度 影響の評価

### 半径三〇キロ圏

やすい。

種濃度は んできて、至近距離から弾を放つ、といったほうがあたっている 放射線は、遠方の火砲から放たれた弾丸のように長距離を飛んでくるのではない。火砲が飛 "火砲の数"に、空間線量率は "弾丸の数"にそれぞれ なぞらえることができる。 。この譬えを用いるなら、核

に位置 風 台で住民 によって遠距離を運 事 故発生地点から半径三〇キロ圏には、一三万五 する人 の避難が開始され、 几 万五 ば れてきた放射性核種 のプ 二時間四〇分でほぼ全員を安全地 リピャチ市では、 から の放射線 事故の約三六時間後から大型バス一一〇 の被 を避けるためである。 域に移動させた。これは、 民が住んでいた。三キロ北西

刻ごろから風向 このまま五日間居住 とになったろう。 リピャチ市における空間線量率は、 同午後五 が変 ただし、 時には六・三~八 し続 わ って急上昇し、 けたとしたら、 この線量でも急性死を引き起こすほど ・七ミリグ 翌日 事故当日 これだけでほぼ の午前七時に イに達 の二六 H は の昼 時 74 間 間 高い線量率が数日以上続いた。 あたり一・六~五・二ミリグ はさほど高くなかったが、夕 のものではない。 一グレイのγ線を被曝したこ

辺地域 部 ルト前 分 ミリシー 各地の空間線量率 め の被曝量は、 後と、 である。 のγ線線量率は、 ベルト、 プリピャチ市 方、 一五~五 さらに の測定値と各住 避難 広 しな い範 Ŧi. ミリシー 避難 キロ 用 か 住 った三 にわたって一時間あたり数十 以遠 民の 民 よ 行 りむ 0) 1 動調査にもとづいて、 しろ高 五~三〇 Ŧi. 推定された。 丰 口 か の区域での + た。 口 の区域 被曝 事 住 故 数百マイクログレイのレベル でさえ四六~六〇ミリシーベ 民の被曝量は、三五〇~五四 線量が低かったのは早期避難 避難したプリピャチ市民の大 一カ月後のチェルノブイリ周

者の年間線量当量限度の二・四倍である。ちなみに全住民の集団線量は、(135,000人×119×リ ところ、事故による被曝のため、二七〇人 (一・六%) 弱の人が追加のガンにかかるとされ ツースマア川)一万六○○○シーベルト・人となる。また、一・七万人が自然にガンにかかる 半径三〇キロ圏の全住民の平均被曝線量は一一九ミリシーベルトで、これは放射線作業従事

## 旧ソ連ヨーロッパ地域

は、 核種 物質が多量に降ったとされる地域一平方キロあたりの一七○ミリキュリーを上回った。 四時間だけで降下したセシウム邸の総量は、一平方キロあたり三二〇ミリキュリーで、この値 共和国南東部がもっとも高く、ついでロシア共和国ブリャンスク州、ウクライナ共和国中央部 の順であった。 発電所の南南東約一三一キロに位置するキエフ市では、事故後 人口七五〇〇万人を擁するこの地域では、事故後一年間の地域 一九八八年秋の時点で、避難措置のとられた半径三〇キロ圏の 過去のすべての大気圏内核実験によって、北緯四〇~五〇度の、地球上でもっとも放射性 の降下量が風向きが変化したために急上昇した。 都市部では、建築物のγ線遮蔽効果のために農村部より低かった。 五月一日から二日にかけてのわずかに二 四日目の四月三〇日に放射性 別の被曝線量は、ベラルーシ 外側にも、一平方キロ当たり

〔注〕 一マイクロキュリー

一〇〇〇ナノキュリーニ一〇〇万

ピコキュリー

セシウム 137 の総量が 四〇キュリー以上という地域が広がってい

度は、 は高 可能性があるという。土壌から植物 に行 ピコキュ 翌年六月には めである、 れた。この値は自然放射線源からの年間の体内被曝線量である一 が一人あたり 八六年に五九、 ゴメリ州ブラー 体内被 すなわち一一二ミリシー った時期と同水準に達した。 ヨウ素別が一リットルあたり数十マイクロキュリーという高 一キログラムあたり事故前の一○倍の二○~六○ピコキュ が、 リー 曝 というのがその理由である。 ウクライナやベラルー の原因となる飲食物中の放射性核種の量は、 (注)程度だった。食品 (牛乳・白パン・ジャガイモ 五ナノキュリーに減少した。ちなみに八九年頃の 日に摂取したこの核種の量は、 ギン地方の牛乳一リットル中に含まれるセシウムの量(ナノキュリー)は、 八九年に二二、九〇年に一二(最高二四、最低八 ベルトより低く、 今後七○年間の体内被曝線量は への放射性セシウムの移行吸 の土壌がすべてこの種の土壌 八六年七月に六 しかも、 資料不足 ベラルー )中のストロンチウム90の濃 であると仮定して計算したた 収率は、腐植土の多い土壌で のため過大に評価されている ・六ミリシーベルトの七〇年 二ハミリシーベルトと推定さ リーで、列国が核実験を頻繁 日本人の場合は、この値が数 ナノキュリー以上だったが、 ・五)だった。ゴメリ州住民 い値を示した。ベラルーシ・ シとウクライナ中央部で牛乳

## 旧ソ連以外のヨーロッパ

総降下量の平均値は、最高値を示したオーストリアでそれぞれ約○・六および三・二キュリー った。ヨーロッパ諸国における全セシウム(34と37)、およびヨウ素33の一平方キロあたりの セシウム37の降下量は旧ソ連が全体の四四%を占め、旧ソ連以外のヨーロッパでは三八%だ ついで、北欧・スイス・イタリア・西ドイツでかなり高い値 が記録された。

ける放射線によるガン死亡数は、リスク係数を1.25×10<sup>-2</sup>/Sv (ICRP | 九七七年) として、 そのうち旧西ドイツ(入口六一〇〇万人)では三万シーベルト・人とされた。旧西ドイツにお 旧ソ連以外のヨーロッパ諸国(人口四億人)の七○年間の預託線量は六○万シーベルト・人、

 $30,000 \text{Sy-} \lambda \times 1.25 \times 10^{-2} / \text{Sy} = 375 \lambda$ 

と推算された。ガンの自然死亡数は年間で一五万人、七〇年間では一〇五〇万人なので、 (集団の預託線量) (リスク係数) (70年間のガン死亡数)

の計算から、自然死亡数に対して○・○○四%の増加になる、  $375/10,500,000 \times 100 = 0.004$ という。

をどうとるかで、算出値が変動することにも注意しなければならない。 のかが、 この数字を「……に過ぎない」と読むべきなのか、あるいは「……にもなる」と読むべきな 「科学的」判断の難しいところである。リスク係数は仮定の設け方に左右され、それ

#### 日本

日本への放射性核種の降下量は、 オーストリアへのそれの、 3 らに一○○○分の七と見つも

られた。

乳児の被曝線量は一カ月で一六ミリレム(○・一六ミリシーベルト)、一年では一九二ミリレム 続測定によって二年後にほぼ通常値にもどっていることが明らか ウム137の濃度が、 念する声もあったが、これは測定を一年後までで打ち切ったデー いては、一リットルに二九ピコキュリーの放射性核種を含む母乳 ○シーベルト・人で、健康に影響がもたらされる可能性はきわめ 一・九二ミリシーベルト)であり、問題ないという指摘があった。 集団線量は、 ヨウ素別によるものが四四○○シーベルト・人、 通常値の約六〇〇ピコキュリーから最高時には 夕によるもので、その後の継 を毎日一リットル飲んだ場合、 にされた。乳児への影響につ 三倍に増加し、その蓄積を懸 て低い。成人男子体内のセシ セシウム137によるものが四五

事故によると考えられる晩発性障害の発症例は報告されていない。 チェルノブイリ事故後すでに一五年近くを経過するが、少なく ともわが国に関しては、この

## 6 マスメディアの情報

マスメディアの情報や、 いわゆる が世間の声が の中には、 従来 の学問的知見と必ずしも符合

ウクライナ\*の家畜の奇形発生数

年度	ウシ	ブタ	ウマ
1987	4		
1988	37	119**	
1989	10	28	1***
1990	2	2	

その信憑性について考えてみ

に目にしたいくつかのマスメディアの情報を拾いあげて、

関だ、

とまで決め

つけられて

ある研究機関は、

部

の人に

よって政府に迎合する出先機

いる。チェルノブイリ事故後

のような研究に携わっている

しないようなものもある。

\*\*\* 8本足

#### 家畜の奇形

この情報については現地でも次のような半畳が入った。 急増し、 ナロ 九九〇年の朝日新聞は、 ージチ地区で家畜 例えば八本足のウマ の奇形発生数が事故の二~三年後に ウクライナ共和国ジトミル州 が生まれたと報じた(表7ー

①これまで隠していて話題にしなかっただけだ。

②ジトミル州の家畜はビタミンが少なく、 もともと奇形が多か

った。

③化学肥料や、 事故後に散布した薬品のためだ。

確率の数字が必要だが、 4放射線 0) せいにするには、 事故後の多発を主張するときにもち出される根拠は、「昔はなかった」 過去の奇形の発生数、 被曝量 の推測値、それにもとづいた発生

という獣医の発言だけである。

がわかる。また、ブタは三~四代目ということである。 という情報だった。表のデータによると、事故後二年にウシとブ わたしたちの記憶にやきついているのは、八本足というとんで タに奇形が多発していること もないウマの子が生まれた、

調べてみようという姿勢が求められる。事故の翌年の八七年につ 左右されるのは好ましいことではない。 ければならず、これらの資料を提供した人も、 もって資料収集をしてはいけないだけでなく、申し立てられた異議の当否を今一歩突きつめて いないのは、単に調べなかったためなのか、実際に奇形がなかったためなのか、も知りたい。 のといっていいだろう。科学的判断というものは、可能な限り多くの事実に依拠し、政治的信 それには二つの場合が考えられる。 それはさておいて、このような影響がどのような理由で現れた ①~④の異議申し立ては、どれも一理あるように思われる。 宗教的信仰、道義的信念、経済的利害、 同じことだが、取材にあたる人は、ある種の先入観を 感性や好みなどの個人的立場から離れてなされな そしてそれに反論 かを考えてみよう。 する人も、それぞれの立場に に④の言い分は正鵠を射たも いてプタの数字が提示されて

つまり、 (1)一つは、 親の代の生殖細胞に生じた何らかの異変が遺伝された場 ある代の親が受けた被曝 の影響が次世代、さらには その後 合である。これは確率的影響 の世代に伝達された、

観点からなされる必要があろう。 びても、何らかの影響が後続世代に出現するリスクはある。そのリスクの評価は、④のような であるから、体外被曝にせよ体内被曝にせよ、原理的にはどんな に少量の放射線を親世代が浴

性の身体的障害に属する発生異常であり、遺伝的影響ではない。 量の放射性物質が母胎内の胚あるいは胎児に及ぼす影響について評価するに足る十分な数量的 ジ)では、器官形成期に二〇〇レントゲン(ほぼ二グレイ。ちなみにマウスの半致死線量は五・二 の程度投与した場合に致死効果がもたらされるかを調べた実験はあるが、体内に摂取された少 たらされた。体内被曝の影響に関しては、さまざまな放射性核種 の個体が被曝した結果、奇形児となって出生する場合で、本書の放射線障害の分類では、晩発 〜六・七グレイという記載がある)の全身一回体外照射によってほぼ一○○%の新生児奇形がも (2)もう一つは、ある世代の雌親の母胎内ですでに発生中の胚あるいは胎児、すなわち次世代 について、動物にそれらをど マウスの動物実験(九四ペー

物質にどの程度汚染されていた環境(畜舎)の中で、どのような餌で育てられたか、つまり、 家畜が受けた体外および体内の被曝線量を評定するためのデータが、 データはまだない。 のものであり、 (1)あるいは(2)のいずれであるにせよ、当地の環境中に含まれる放射性物質がどのような性質 かつ家畜の世代ごとに、それらが量的にどのよう に変化したか、家畜が放射性 まず必要だろう。

ての言及はない。事故発生からある期間

内なら、

そのような高濃

ほぼ東京―神戸間の距離)

も離れた地点まで、

途中希釈されるこ

ともなく、空気とともに、

度の放射性物質が四五〇キロ

#### 脱毛

本の中で実際あったこととして紹介された。 問がもたれる。 ツイという町で子供たちの髪の毛が抜け始めた、 (1)事故から二年以上経過したあと、きわめて高度の体外被曝を受けて生じた早発性の障害、 一九八八年末、チェルノブイリの南西四五〇キロの、 事故から約二年半を経過して発生したということ しかし、その信憑性について次のような率直な疑 という情報が流れ、 ルーマニ だから、この脱毛は、 アとの国境に近いチェルノフ わが国で出版されたある

て発症した晩発性の障害、 (2)以前から長期にわたって、 比較的低線量の体外被曝を慢性的に(継続的に)受けた結果と

性物質が落ちただろうと見るほかのない場所だ」という。 を包んだ雲塊が、 と、このチェルノフツイは、「最大量の死の灰が流れた経路にぴたりと当たっていて、死の灰 こると考えられる。 (1)この種の脱毛は、頭部の皮膚に付着した、多量の放射性降下物による体外被曝が原因で起 いった可能性が考えられる。それぞれについて検討してみよ ルーマニアとの国境にあるカルパチア山脈にぶ 体内に摂取された放射性物質によるのではな この説 う。 つかって最大量の規模の放射 明には「時間の要因」につい い。この情報の紹介者による

るいは 事故から二年半後のことである。 潜んでいて、 閉鎖されており、もはや有意量の放射性物質は出していないはず てのけた、とでも考えない限り、この事態は説明がつかない。 な放射性の雲塊の流入が二年以上もの間続くことはありえない。 土壌その他の地上物も最大級の放射能を帯びているはずであり、 一ジ〕。これは全身被曝の半致死線量に相当する)。結局、最大量の放射性の雲塊がどこかに隠れ すほど多量だったとは考えにくい(早発性の脱毛は三シーベルト以 たま頭部に放射性物質の雲塊が ための調査に乗り出したと思われるのだが、そのような調査結果の提示はない。 い量の放射性物質の検出された箇所(いわゆるホット・スポット) のようなホット・スポットになったとしても、『命中』した放射性物質の量が脱毛を引き起こ "放射能の雲"として運ばれた可能性も考えられよう。 事故から二年もたったあるとき、問題の地域に突然姿を現すという離れ業をやっ "命中" 放射性物質の発生源である損壊 して、ビキニ実験の被災 しかし、脱毛が発生したのは、 さらに、この情報が正しければ、 が見出されているので、たま 上の体外被曝で起こる〔九二ペ 者の場合のように、頭部がこ 事故から数年後にも異常に高 した原子炉は事故後間もなく 当地の行政筋が事態の解明の であるから、このような濃密

長期にわたって繰り返し浴び続けたことになる。

浴びたのが目に

高濃度の放射性液性降下物を頭部に

見えるダスト状の固形物、

とすると、子供たちが雨や雪の日にも好んで野外に出て、

(2)長期の慢性的な体外被曝による晩発性の脱毛であった可能性はどうか。それが原因である

心を惑わすだけで終わってしまう。

定された判断や結論のためにのみ利用しようとすると、客観的な議論・検討は不要になり、人 ジ)。この情報は、どれぐらいの数の子供が、どんな状況で被曝し、脱毛したのか、を伝えて の間、 風評が巷に氾濫し、多くの人がそれを信じて雨天の日に対処した。 った。 験を容認しているのでは断じてない!)ののち、"放射能"の雨があたると頭が禿げる、という よる晩発性の脱毛は、 なわち文字通りの"死の灰"であったのなら、汚れたはずの頭部はすぐ洗浄するのが人間一般 るが、そこではこのような問題は起こらなかったのか、という素朴な疑問も湧いてくる。 の生活習慣だろうから、被曝してもその影響が累積されることはなかったはずだ。慢性被曝に いない。 この類の情報は、 そう多くない不確かな情報を、その真偽のほどを十分検証することなく、あらかじめ設 脱毛が発生したという話は寡聞にして聞かれず、この声は また、近くに似たような地理的・気象学的条件下にある町や都市が少なからず存在す 人々の心をつかまえやすい。 かなりの放射線を長期にわたって被曝しないと起こりにくい(九三ペー かつて一九五四年のビキニ水爆実験(この実 いつの間にやら立ち消えとな しかし、その後の半世紀も

#### 甲状腺疾患

九〇年二月、 オーストリアの日刊紙クリアは、ロシア正教会関係者などから聞いた話として

②および③であり、 ち三人が死亡、多くは早期の発見と治療で助かった、と報告した。以下に述べるような医学的 亡」と報じた。 ①「ベラルーシ共和国の首都ミンスク周辺でここ数カ月の間に六〇〇〇人が甲状腺ガンで死 知見や、事故時からの経過時間を考えると、これらの情報のうち信憑性があると見なせるのは から六年後、ロシアの医師団は、③○~一五歳の子供八○○人に甲状腺ガンが発生し、そのう れ、摘出手術を受けた。 **|**それは大嘘である。症状の重い三○○○人(大半は子供)のうち二一人が甲状腺ガンと断定さ この報道の真偽に関して同市の放射線医学センター所長コルイトコ氏は、② ①のような事態が起こるとは考えにくい。 しかし死者はない」と取材にあたった朝日新聞の記者に答えた。それ

素印による体内被曝も原因になると考えられる。この放射性核種の体内における消長について の従来の医学的知見には次のようなものがある。 放射線による甲状腺ガンは、体外から浴びた放射線のほかに、 体内に摂取された放射性ヨウ

三〇日弱、 れ、残りが甲状腺に集まる。物理的半減期が約八日なので、体内に入っても速やかに崩壊・減 成人の場合、 一方、生物学的半減期は、 日本人では六・五日となるが、ICRPによれば七・五日である。人体がヨウ素を排 三歳児以下は一○日以内)とされる。ⅠCRPはこれを一二○日としている。有効半 摂取されたヨウ素の大部分(七〇~八〇%)は一~二日のうちに尿中に排泄さ 日本人が三五日、米国人の場合は成人で八〇日(一〇歳児

出する速度は、 その後低下して、 種を用 カ月で〇・三%、 甲状腺は胎児の場合三カ月までは機能していな いる核医学の診断 民族や年齢、 六〜七歳で成人の 六カ月で一・〇%、 ・治療にあたっては、 さらには個人によ レベルまで落ちる。 臨月期で二・○%と上昇し って異なっ 個々人に V つまりヨウ素の摂取率はゼロである。 0 いてあ 7 おり らかじめ予備調査がなされる。 、それゆえヨウ素の放射性核 乳児期に四〇%と激増し、

場合でも、 四:三、 ッパ人に ヨウ素の放射性核種 方、 ○歳児の甲状腺は成人の約二○倍の被曝を受けること いて一五歳で〇 日本の成人について〇 一キロベクレルが摂取された場合の被曝線量(ミリグレイ)は、ヨーロ 五九、 ・二という数値が見られ、 )歳児〇 五歳児 になる。 同一量のヨウ素が摂取された ・四、一歳児三・〇、〇歳児

次にいくつかの実際の疫学的データを記そう。

(1)治療のためX線の体外照射を受けた人たち (アメリカ)

治療 腺ガンの発生頻度は照射を受けた人で明らかに高いことがわ 思者側から見れば体外被曝であり、 七 一九三〇年代にア 人を、 のため、 放射線を浴びなか 胸腺に数グレ メリ カで、 イの 0 X線を照射するという療法が採用 たその兄弟姉妹 胸腺リンパ 胸腺に近い甲状腺もX線を浴 体質 Ŧi. (乳幼児の突然死を引き起こすとされた症状) の  $\mathcal{T}_{\mathbf{L}}$ Ŧi. を対照 た。これを一万グレイ・人・ として調査したところ、甲状 びる。この治療を受けた二八 されたことがあった。これは、

年に直すと、すなわちある集団が全体で一年間に一万グレイ被曝 に甲状腺ガンが発生することになるという。 したとすると、その中の三人

(2)広島·長崎原爆被災者(日本)

結果を一万グレイ・人・年に直すと一・八九人となり、男女差に 観察数が調べられ、①差なし、②約一・七倍、③約五・四倍とい 人)について、通常の非被曝者集団に発生すると考えられる期待数に対する被曝者での実際の 線の主体は広島が中性子線、長崎がγ線である。被曝線量①○・ 女性二・四〇 〇〇人)、②〇·〇一~〇·四九グレイ (六万五三〇〇人)、③〇 これも体外被曝が甲状腺ガンの発生に及ぼすだろう影響に関す 人となって、女性がかなり高かった。 ついては、男性〇・九二人、 う結果が得られた。これらの 五グレイ以上(八万三七〇〇 〇一グレイ未満(二六万二七 る調査である。被曝した放射

③甲状腺疾患の核医学的治療 (アメリカ)

抗甲状腺剤を投与した場合は一一四四人中四人(同〇·三五%) 人中二八人(発症率○・一三%)、手術による場合は一万一七三二人中五四人(同○・四六%)、 それが放出する放射線(β線)で甲状腺の機能を適度に低下させる方法である。患者の甲状腺 は高度の体内被曝 これは甲状腺機能亢進症(バセドウ氏病)の治療のため、放射性ヨウ素間を患者に投与し、 (数十~百グレイ弱) をこうむる。放射線治療を施した場合は二万一七一四 に甲状腺ガンが発生し、手術

や薬剤よりも放射線がガンの発生率を高める、 という証拠は得ら れなかった。

(4)甲状腺疾患の核医学的診断 (スウェーデン)

療に用 射性核種 という方法で、 甲状腺疾患の診断のためにヨウ素13を患者に投与し、体外に出 ての調査結果は いられた量の数十分の一~百分の一(線量で約一グレイ)に相当する。一万一三三人に の量は二・二メガベクレル(約六○マイクロキュリー)で、 (3)と同様、この場合も主にβ線による体内被曝がもたらされる。投与される放 "白」だった。 てくるγ線を診断に利用する この量は、(3の核医学的治

(5)ネバダ核実験 (アメリカ)

される子供一三七八人では、良性の甲状腺腫瘍六人、ガン○人で った子供一三一三人では、良性六人、 ヨウ素沿から放出される放射線を○・三~二・四グレイ、 ガン一人で、結果はやはり 平均 あったのに対し、被曝しなか 一・二グレイ被曝したと推定 "白"であった。

(6マーシャル群島水爆被災住民

放射線を甲状腺に浴びたとされる。 に七名の甲状腺ガンが発見されたが、 住民が大量の死の灰にさらされ、 発ガン患者はすべて女性で、 2の場合と似た結果が得られた 成人で二・二~四 胎児四例、女性一三〇人を含 発生リスクは、一万グレイ . Ті. グレイ 、四歳児は七~一四グレイの む二四三人のうち、二二年間 ・人・年あたり三・五人だっ

症例の調査と見なしうるが、これらの調査から体外被曝は体内被 射性ヨウ素を体内に投与した場合は、それが濾胞の内部に集まり に位置するところの、ガン組織に発達する細胞にまでは到達しな ている。体外被曝では濾胞も細胞も透過力の大きい電磁放射線や 右記の(1)および(2)は典型的な体外被曝、(3)および(4)は典型的な といえよう。甲状腺はコロイドの充満した濾胞と、それらを 、放出されるβ線が濾胞外部 中性子線にさらされるが、 とり囲む細胞とから成り立っ 曝に比べてガンを誘発しやす 体内被曝による甲状腺ガン発 いことが、このような差の原 放

腺の放射線感受性が、これまで考えられていたのよりは明らかに 減期七・五日(ICRPによる)で、体内に入っても割合早く姿を消すはずであるとされ、また 歳の子供八〇〇人に甲状腺ガンが発生し、そのうち三人が死亡、多くは早期の発見と治療で助か る傾向があった。しかし、発ガンを含む甲状腺障害の多発という事実は、 右に述べた体外被曝および体内被曝の両面での疫学的調査の結果 課題を突きつけている。特に、ヨウ素βは物理的半減期八日、生物学的半減期一二○日、有効半 (これでも過少報告であり、実際はもっと高い、とする向きもあろう)、 因だろう、と説明されている。 った、と報告した。これは実のところ、従来の医学的知見からすると、少なからず高い数字であり さて、最初に述べたように、チェルノブイリ事故から一○年後にロシアの医師団は、○~一五 高いことを示している。 からも、この問題を楽観視す 放射線医学に対して一つの 乳幼児や少年の甲状

## 第八章 ヒト以外の生物では

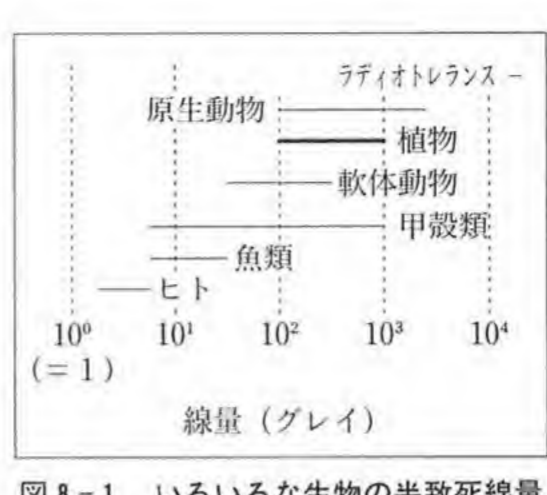
# 一生物界における放射線感受性の多様性

第七章までは、 主にヒトの放射線障害を扱った。ここで、その他の生物に目を転じよう。

#### 多様性の諸相

を浴びせてやっと死ぬ。単細胞緑藻類のクロレラは、一〇〇万レ も正常に飛翔し、食餌する。ゾウリムシの属する繊毛虫類は、三〇万レントゲンという高線量 カビの一種ヒゲカビの胞子柄は、わずか○・○○一レントゲン(一レントゲンはほぼ○・○一グ ことはあっても、死にはしない。 レイとしてよい)をあてただけで成長が停止する。 生物の放射線に対する感受性(逆にいえば放射線に対する抵抗性 しかし、 ハエは八万レントゲンを照射して ントゲンで、病気にかかる。 は、あまりにも多様である。

るが、 細菌の一種、ミクロコッカス その半致死線量は二六万レントゲン、同じ意味のラディオ ・ラディオジュランスの種名は 「放射線に耐える」の意味であ トレランスという名称をもつ



いろいろな生物の半致死線量 8

か

低

い線量でも、

生体外に

取

り出したタンパク質や核酸の

繁殖していた。このような高

13

線量では、いやそれよりはる

するイオン交換樹脂を食べて

中で八時間に一〇〇〇万レン

きて

いけた

のだろう

か。

分子が変性した

り切断されたり

するのに、この細菌はなぜ生

細胞 日 1 の間 1 ゲ 12 由 ンを照射する必要がある。 に放射線感受性が約四桁ほど低下したこと 来し た、 义 根端 る。 射線感受性 植物 れ以上に私たちを驚 か 6 の根端 が発生 セン チ離れ 分裂と伸長とい 細胞は三 の進行 た箇 0 に か 伴 す 所 レン 0 0 になろう。 う別の生物活性を指標にとっ 位置する細胞の伸長を止める トゲンで分裂が停止するが、 てはげしく変化することであ は、同一個体の同一細胞の放

には、

二〇万レ

たとはいえ、

そ

0

翌日、

0

ある

種

0

細菌のそれは二

万

レントゲンである。しかし、

はさらに上がある。

フ

1

1

ドモナスに属するある細菌は、

ロス

アラモスの原子炉の水の

ゲ

ンを浴びたのに、

水を濾過

## 生物グループの間の差

物では高等なものほど感受性が高く、高等植物は動物よりも放射線に強いことがわかるだろう。 られているとはいえ、ごく一般的に次のようなことがいえそうである。 の細菌を挿入し、それらの半致死線量域を比較したものである。一般的傾向としてであるが、動 高等植物の分類群間に見られる感受性については、 図8-1は、 いくつかの大きな動物グループの間に高等植物(維管束植物)や高放射線抵抗性 調査した研究者によって異なる数値が得

(1)裸子植物は被子植物に比べると、

放射線に弱い。

(2)被子植物の中では双子葉類が単子葉類よりも抵抗性が大である。 (3)双子葉類の中ではアブラナ科がきわめて放射線に強い。

違う傾向もうかがえるが、 な格差の見られる例がたくさんある。 (4)科のレベルでは、イネ科>マメ科>アブラナ科のように、 同じ科に属する種の間で(また、同 感受性が科の間でわずかながら 一種の中の品種間でさえ)、大き

#### 多様性の原因

ると考えられるいろいろな研究を次に紹介しよう。しかし、その 放射線感受性の多様性がどのような原因でもたらされ るかについて、その答えを示唆してい 一般法則を求める試みはまだ

成功していな

#### ①代謝活性

それを生物の代謝活性 (体温) に求めようとする試みが以前からある。

じ二三度の温度に置くと、カエルは放射線障害を起こして三~六週以内に一○○%死んでしま う。ところが、 が現れてくる。 しても障害は現れない。しかし、冬眠から覚め、餌を求めてあちる 九○%のカエルが三~六週間も生きている。しかし、二五度に戻せば全部のカエルが死亡する。 スースリクという齧歯類に属する冬眠動物がある。この動物に、 ある種のカエルを二三度に置いて三〇〇〇〜六〇〇〇レントゲンを照射した後、引き続き同 カエルをそれよりもずっと低い五度の温度に移して代謝活性を抑えてやると、 しち動きまわると各種の障害 その冬眠中に放射線を照射

線感受性はヒトの方が高い、という事実を説明できない。 だがこの考えでは、代謝活性 (体温) がヒトではラット・マウス 鳥類より低いのに、放射

### ②ある種の化学物質

効果のあることが知られている。植物ではアスコルビン酸の含量と関連づける試みがなされた たらしている、という示唆がなされた。実際、アミノ酸のシステインにそのような放射線防護 ある種の高抵抗性昆虫の体液中に特殊なアミノ酸が多量に見出され、それが高い抵抗性をも

物シナーピンが含まれているためである、とするデータがある。 る能力をもっていることと関係があるらしい (一八三ページ)。 フェノール性化合物が、 ことがあったが、うまくいかなかった。アブラナ科の植物の高抵抗性は、この科特有の代謝産 放射線照射によって細胞内に生成する活 これは、 性物質(ラジカル)を除去す シナーピンのような

### ③染色体やDNA

数の違うコウボの放射線抵抗性は、一倍体(m本)▲二倍体(2m本)△4倍体(4m本)の 順で大きくなる。すなわち、抵抗性は染色体の組の数が多いものほど高い。 (1)生殖細胞の一組の染色体(n本)の整数倍になっているものを倍数体と呼ぶが、染色体

するが、それには問題あり)の値を調べたところ、それが大きい (2)染色体の容積 ー一六種の植物について、 核容積/染色体数(これを染色体の容積と仮定 ほど放射線感受性が高かっ

とが示されている。後述する(一九九ページ)ように、生物は傷ついたDNAを元の状態に 戻そうとする能力を備えている。 抵抗性の仲間とでは、損傷を受けたDNAの修復される速度が、 (3)損傷DNAの修復能― - 単細胞藻類クロレラでなされた実験では、通常の仲間と放射線 抵抗性の仲間でより高いこ

(4)DNAの細胞あたりの量 -いくつかの大きな生物グループ間では、放射線感受性が細

域が増加するためであろうと考えられる。一般的にいえることは、この量が下等な生物では 胞あたりのDNA量の増加とともに増大することが認められる。 小さく、高等になるほど大きくなることである。放射線障害をきわめて受けやすいヒトでは、 この量がいちじるしく大きい。 これは放射線に対する感受 168

ば科の間や、同一科の種の間に見られる感受性差は説明できない。 当たりのDNA量が一般的に少なく、一方、感受性の高い裸子植物でそれが多い。 射線抵抗性(放射線感受性)が小さく(大きく)なるが、 先述のように、高等植物では被子植物双子葉類、被子植物単子葉類、裸子植物の順序で放 しかし、生物の大きなグループ間の感受性差はこれで説明がつくが、小さな分類群、 抵抗性の高い方の双子葉類で一細胞 例え

# 一 高等植物に見られる質的に多様な放射線障害

のなされたことが記憶に新しい。植物も細菌類や菌類、動物、 ここで、これまであまり話題にされていない植物の放射線障害の様相について述べよう。 チェルノブイリ事故の後、 事故地点に近い地域に異常な形の植物が観察された、という報道 ヒトなどと同様、生物の仲間で

ある。

表 8-1 植物の成長と発生の放射線による形態的変化\*

器官	量的変化(成長)**	質的変化 (発生)**
茎	成長の促進・ 抑制	茎端分裂組織の脱落,断面の形状変化,葉序(葉の茎への着き方)の乱れ,頂芽優勢の消滅と腋芽の発生,気根の発生,二叉分枝,腫瘍形成
葉	大きさと数の 増・減	非対称化,形状変化,葉身の変化 (肥厚・癒着・偏平化・脱落),葉脈の乱 れ,腫瘍形成,葉緑体の巨大化
根	成長の促進・ 抑制	根端分裂組織の脱落,主根の脱落, 側根の欠失,二次主根の形成,屈地 性の乱れ,腫瘍形成
花	数の減少、大きさの増・減	開花の加速・遅延, 花の落下, 形状 変化, 花色の変化, 不稔, 腫瘍形成

\*主に高線量照射の場合 (グッドコフ〔1985〕による) \*\*量的変化での促進・抑制,増加・減少,そして質的変化での,例 えば開花の加速・遅延は,線量に左右される

30 非対 葉緑 系 る茎 根本 できか 偏 から 放射線を浴 かなり困難で 放射 表8 Y 0 る変化を示 な概念を植 わ 称 的 体 化 か 量 . 葉. から る。 線 化 に相違 的 た n 高等 脱 面 は、 発 影 根 に U 形 例 化など、まことに多様だ。 、葉脈の乱れ、腫瘍の形成、 状変化、葉身の肥厚・癒着 えば葉に誘起される障害は、 響が強く現れる、という事実 成長) よりも質的面 (発生) してある。この表から、生体 ・花の成長と発生とに現れて せた後に、植物の器官とされ 、主に植物の芽生えに対して しているためである。 生の様式)が動物と植物とで 体制 (organization) や体の あることを指摘する必要があ 物にそのままあてはめるのは、 動物で用いられているいろい

茎・根の頂端部に位置する分裂組織細胞であり、 結果、このように多様な質的変化が現れるのである、と。 細胞群ができ、それらが相互に分離・独立した状態で相互に規制 きわめて高 その理由は次のように考えられる。高等動物の幹細胞(七〇ページ)に相当する細胞集団は 11 この部分が放射線を浴びると、 互いに異なる遺伝 その放射線感受性は動物の場合と同じように 情報を誘導された細胞または しあうことなく発生し、その

欠いた、 や成長しない植物 一週間以内に褐色化して枯死する。このような状態の植物をガン 芽生えに高線量の放射線を照射すると、茎端部および根端部は すなわち、 もはや分裂能力をもたない永久組織だけから できている、したがってもは マ小植物と称し、分裂細胞を 、その細胞が分裂能を失い、

定距離 ドというY線を連続して照射できる圃場に置いた。ガンマフィー者とともに、木本の被子植物七種、裸子植物六種を苗木の時期か寿命に及ぼす影響に関して発表した論文は、書き留めておく値打 目に死をもたらすような線量率は、 ・三二グレイ)/日、裸子植物が七・二~二九・四レントゲン/日で、裸子植物は被子植物 放射線植物学の草分けともいうべきスパロウという研究者が一九七○年、慢性照射が植物の の位置に植え、 "個体"の生理機能を研究するのに好都合な材料となる。 一定の線量率で照射しながら成育させることができる。その結果、三年 被子植物が三二・五~一三二レントゲン(二〇・三二五~ ルドでは、植物を線源から一 ら八年の間、ガンマフィール ちがある。彼はその共同研究

ある。 ることに注目していただきたい。動物に対して植物は、慢性照射 日に一〇〇レントゲンとすると、 に比べ慢性照射でも放射線に弱いことが示された。実験終了まで しかし、 その理由の納得できる説明は、まだない。 三年間では一〇万レントゲン についても放射線に強いので (川一〇〇〇グレイ) 以上にな に植物が受けた総線量は、一

学』(Environmental and Experimental Botany)という専門誌の められそうな気配は、今のところない。 "骨のある" るという扱いである。 面を占めるに過ぎなくなった。放射線は植物にストレスを引き起こす「環境要因」の一種であ れる不思議の一つである。 に比べると、 の論文は、この学術誌が廃刊となって、それを引き継ぐ形で発刊された『環境と実験の植物 といわれる『ネイチャー』を賑わした。ところが、一九七○年代を境に研究は足踏み状態とな には活発に行われ、 った。かつて、 植物に対する放射線の作用の研究は、放射線生物学の黎明期か 論文は、最近では年間に一○編ぐらいに減少した。 文字通りほんの一 『放射線植物学』(Radiation Botany) という専門誌に多数登載された植物関連 数多くの注目に値する論文が発表された。 この学術誌に登載されるものを含め、 握りといっても過言ではないような現状であり、この現状が改 流行の最先端が追われがちな学問の世界に数多く見ら 全世界で発表される植物関連の 戦後の期間には、一流の科学誌 ヒトや動物に関する研究論文 ら戦後の二○年ぐらいの期間 「環境」の部分にわずかな紙

# 一わずかなエネルギー・大きな効果(影響)

致死線量は、ハ~一○グレイ程度とされている。ヒトの生命を奪うこれだけの放射線を浴びた とき、体温がどれほど上昇するかを計算してみよう。 著書によって記載値がかならずしも一致しているとはいえないが、X線・γ線によるヒトの

熱量が一カロリーであるから、これだけの熱量で一キログラムの水が高められる温度は、 ネルギーは、熱量の単位カロリーで表すと○・二四カロリーに相当し、一○グレイでは二・四 カロリーとなる。水一グラムの温度を一度だけ(厳密には一四・五度から一五・五度に)高める 一グレイとは、一キログラムの被照射対象への一ジュールのエネルギー付与である。このエ

## $2.4 \div 1000 = 0.0024$

熱いお茶を一杯飲んだときと変わらないほどわずか、ということになる。 うことができるとすれば、致死線量の放射線を浴びるときに生体に吸収されるエネルギーは、 となる。すなわち、この物体の温度上昇はわずか○・○○二四度である。生体は水として扱

損傷を受けるかについて、 致死線量の一○グレイの放射線で、細胞を構成する全分子のう 次のような計算を試みた学者がある。 ちどれぐらいの割合の分子が

積中に生成するイオン対の数は、二○○個ほどとされている。一宮一グレイの吸収線量によって一立方ミクロン(一立方センチの一 は一○○万(㎡)個となる。仮に細胞の分子数を10個とすると、損傷を受ける分子の割合は、ミクロンとすれば、細胞全体では生成イオン対の数は一グレイにつき一○万個、一○グレイで られるに過ぎないことがわかるだろう。 (10%/1012Ⅱ)10となる。すなわち、細胞全体の分子のうち、わずか一○○万分の一が傷つけ 610° 個の細胞の容積を五〇〇立方 〇の一二乗分の一)の細胞体

ろうことが考えられるわけである。 た初期の変化を増幅するような機構が次の段階で作動しだすこと、 いわば細胞の急所となっている、あるいは生死の鍵を握っている これら二つの、かなり乱暴な計算結果からも、生体系が放射線 ような分子が損傷を受けるだ 、または生物学的に重要な、 を浴びると、細胞内に起こっ

# 一 放射線効果が現れるまでの過程

放射線を照射された生物に認められる変化を 「放射線効果」 と呼んでいる。この効果が現れ

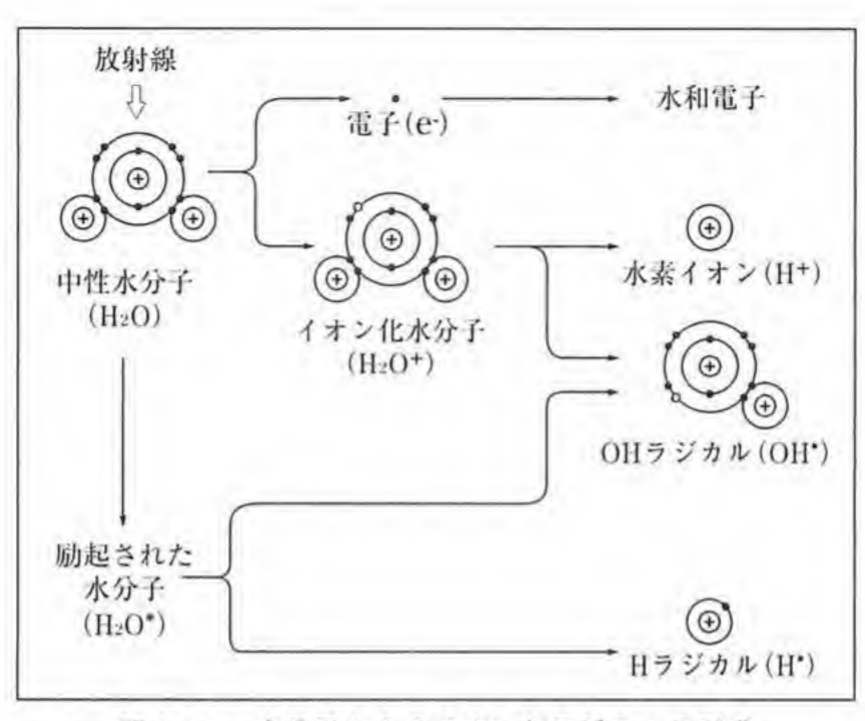


図9-1 水分子からのイオンとラジカルの形成

図9-1に、イオ を示した。 励起分子か 線生物作用 が生体分子を構成する何らかの原子に吸収 いろいろな試 ルともい て要点だけを とは二個 いる二 ②物理化学 ①物理学的 い電子(不 2 個 6 0 が形成される。フリーラジカ 段階— 対電子という)としてもって 電子のうち一個を、対をなさ 原子間の化学結合にあずかっ フリーラジカル(単にラジカ 的段階――このイオンまたは 起点となる。 のような変化がすべての放射 水分子におけるこれらの過程 ンや励起分子が形成される。 見ていこう。 みがなされている。順を追っ さまざまな研究者によって ―放射線のエネルギー

るまで

の過程

そのもの、あるいはその表し

いるような物質のことで、きわめて反応性が高い(・は不対電子を示している)。

作用してそれらを変化(例えば酸化反応)させたりして、生体にもともとは存在しないさまざ まな異常物質を生産する。 ③放射線化学的段階 ――この段階ではフリーラジカルが互いに反応したり、他の生体物質に

P)などの質的・量的変化といったさまざまな異変が起こる。 伝物質 (代謝活動によって生成する物質) ④生化学的段階 ・膜構成物質・調節機構に関与する物質・高エネルギー物 ――その結果、生体物質のレベルで細胞本来の構成物質あるいは代謝産物 の損傷に始まる代謝系の変化、 細胞の構成や機能の変化、遺 質アデノシン三リン酸(AT

合には原理的には無限大となる。効果は先に行くにつれて増幅さ によって損なわれる。個体は障害の結果、死に至ることもあれば また個体のレベルでは生体(単細胞生物では細胞)の正常な機能が 各段階の経過時間は、 ⑤生物学的段階 ――細胞のレベルでは細胞構造の変化、分裂機 段階を踏むごとに長くなり、遺伝的影響 れる。 を問題とする世代レベルの場 、それを克服することもある。 組織・器官のレベルでの障害 能の変調・低下などが現れ、

各段階をリングに譬えれば、リングとリングがリンク (連結) 先に行くほどリングが拡大される、と表現することができる されてチェイン (鎖) を形成

リングの内容は割合よく研究されているが、リンクの実相につ いては、はっきりしていない

# 三 放射線の作用形式——直接作用と間接作用

## 1 直接作用と間接作用の違い

ギーがどのように伝えられるか、という問題といえる。このような物質や系を記号Tで表すこ 体的にいえば、生物にとってかけがえのない物質(DNA)や系 とにしよう (図9-2)。 のエネルギーがどのようなルートで伝達されるか、という問題に帰着させることができる。具 放射線による最終的な生物学的効果(例えば放射線障害)の形成は、つまるところは放射線 (生体膜) に放射線のエネル

カル(T)、その変成物(異常生成物)(T)などに変化する。すなわち、 接丁に取り込まれるタイプのもので、その結果、丁は電子を奪われてイオン(丁)、そのラジ エネルギー伝達の一つの形式は、電離放射線のエネルギーが他の物質分子の介入なしに、直

放射線のエネルギー ⇒ T → T+, T\*, T'

このエネルギー伝達形式を直接作用という。 こうして、Tは本来の生物学的機能を喪失し、その結果、放射線の生物学的効果が現れる。

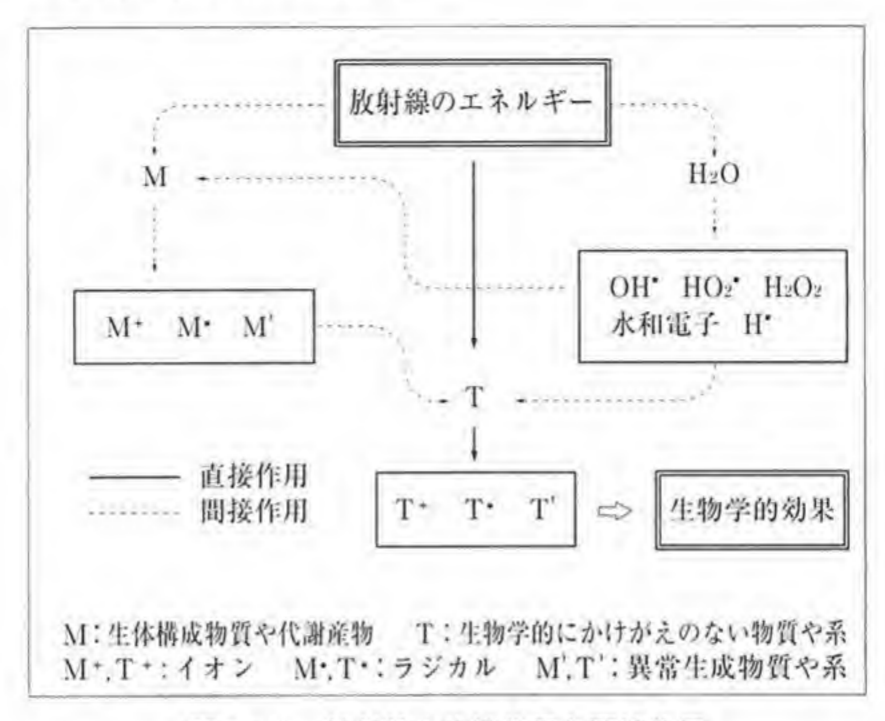


図9-2 放射線の直接作用と間接作用

作

重視する立場は、次に述べる

に水の分子で、放射線のエネルギーが水分子に吸収されると、イオン化された水分子や励起された水分子が形成され、これらの物質から、分子状酸素も関与して、エネルギーレベルの高い各種の物質(枠内に示したラジカル [OH・や HO2]、過酸化水素、水和電子 [周囲を水分子によって囲まれた電子] など)が生成する (図9-1)。放射線のエネルギーが水分子はど)が生成する (図9-1)。放射線のエネルギーが水分 呼 伝 が間接的に 「えられる。 え 的 のエへ 0 3 の伝達が、水以外の物質分子 これらの物質が有するエネル これらの物質を経由してTに 。この場合に介在するのは主 なされるもので、間接作用と 形式は、Tへのエネルギー伝 びついている。

(例えば記号Mで示した生体構成物質や代謝産物) を経由してなされ ることもある。また、水→M

→Tというエネルギー伝達経路も存在する。 放射線のエネルギー ⇒ 水 (またはM)

または 放射線のエネルギー 小 本 小

### 2 標的理論

## 線量−効果の関係を示すグラフの形

関係をグラフで表すと、線量がある値以上になると効果が現れてくるしきい値(あるいは閾値) は見られず、それが指数曲線型やS字曲線型のグラフで表される例の多いことがわかっていた。 について、横軸に線量、縦軸に効果(分子なら破壊、細胞なら死など)をとって、線量と効果の これは、細菌において薬剤に対する耐性の関係を調べると、薬剤の濃度にしきい値が見られる のとは対照的である。 古くからの研究によって、核酸や酵素などの分子、あるいは細菌や細胞集団などの簡単な系

(ターゲット理論) と呼ばれる量子論的な考えである。 これらの曲線を数理的に解析することによって導入されたのが、 ヒット説あるいは標的理論

指数関数型の曲線が描かれるわけを一つの譬えを引いて考えてみよう。今、多数のトリの群

ある。 低下していくだろう。 れに弾を放 最初 のうちは命中率は高いが、生き残りが少なくなるにつ ってトリを射落とすという場面を想定する。 すなわち、 命中率がトリの残存数に反比例 まず、 することがわかる。 れてだんだんとあたる確率が 発の命中でトリが死ぬ場合が

17 て減少するグラフとなることが予想できる。 縦軸にトリの生き残り数を、横軸に放った弾の数をとって示す と、この関係は指数曲線を描

フで描 いはそれ以上の命中を必要とするものもあるだろう。この場合は ところが、 かれるだろうことが期待される。 トリの仲間には頑丈で一発の命中では死なず、それ を死なせるためには二発ある 上の関係は、 別の形のグラ

死なない場合もある、 をヒットと呼んでいる。また、急所、すなわち標的の数は一個と 合もあること、そして標的に弾が一発あたれば死ぬ場合もあれば 標的理論では、 右の譬えにおけるトリの急所を標的(ターゲット)、トリに弾が命中する事象 と考える。 は限らず、複数個存在する場 二発、三発とあたらないと

例えばS字曲線型のグラフを含むいろいろな形状のグラフが説明 のような考えをもとに数学的解析 を進めると、 線量 と効果の できるのである。 関係について得られている、

# 標的理論の適用範囲と変貌

受けるに至った。 られる重要分子へのエネルギー伝達が直接的にだけでなく、他の分子を介して間接的になされ 困難なさまざまな事実や現象があること、既述(一七六ページ)のように、標的になると考え れを形成するに至った。しかし、この先述べる(一八一ページ)ように、標的理論では説明の 体を損傷することによって障害を結果する」という図式が描かれ、 ても細胞や個体の障害・死の原因となることがあること、などの知見から、この理論は批判を ることもあること、第十章で取り上げるように、DNAのほかに生体膜が放射線で損傷を受け 一九六〇年代に至って標的の実体はDNAであることが認識され、「放射線はDNAや染色 この方向の研究が大きな流

的手法で得られた分子量との間に対応関係が成立することを明らかにするに及んで、揺るぎな ウイルス等)について、理論的に求められるそれらの分子量(標的分子量)と、通常の物理化学 そして四倍体がそれぞれ標的を一個、二個そして四個もつためであるとして説明できた(一六 線生物学の発展に間違いなく一時期を画した。それは、生物学的活性をもつ各種の対象(酵素・ 七ページ参照)。 い理論として迎えられた。コウボの倍数体間の放射線感受性が異なる理由は、一倍体、二倍体、 標的理論は観察される線量-効果の関係を数学的手法で見事に説明することによって、放射

生体膜 な例 代わるところの、 提唱した。 因を考慮 で損傷を受けたいくつかの部位 **死的な作用を考慮に入れて、** れる現象や、 の組成などで変化することも説明がむずかしい。 他方、 こういう背景があ は の難点は、 すなわち、 いこと、 いくらでもある。 の二つがあることを実験的に示し、 し他方に しないが、 IE また、ほぼ同じころにオルパーという研究者は、 ソ連のクー 障害が また間接作用を軽視していること、 高等な多細胞生物を個体レベルで扱うときに単純 標的には酸素 お いて、 間接作用を重視した構造-代謝説という考えを提唱している。 放射線 って、 回復 ジンおよびその学派は、 線量-効果関係に見られる曲線の形状が、 標的理論では説明の困難な事実も指摘された。この理論では時間の要 また放射線による生物の死にお (あるいは損傷が修復) される現象の説明もできない。そして、何よ の生物学的効果が一定線量を照射する時間の長さに左右されるよう 幾人 の有無に左右されにくいDNAと、 (エネルギーが沈積される場) かの研究者たちは、七〇年前後 細胞死に対する生体膜損傷の関与を強調した。 標的理論 さらに、 などの観点からそれを激しく批判し、それに が放射線 この理論では、放射線効果が増幅さ いてD が相 細胞 酸素の存在に左右されやすい 互に作用しあう必要があるこ 作用の時間的要因を考慮して NAの二本鎖切断が果たす致 死が起こるためには、放射線 に標的理論とは違うモデルを には適用できないことである。 酸素濃度・温度・培養培地

### 3 間接作用

放射線は生体系に対し直接作用のほかに間接的な作用も及ぼす。

も説明できることがあるとされており、もっとも有力な証拠は、希釈効果という現象である、 る効果 その証拠として希釈効果、保護効果、凍結 (現象) があげられている。ただし、希釈効果以外の三つの効果は、直接作用の考えで (温度) 効果、および酸素効果などと呼ばれてい

#### 〈希釈効果〉

と考えられている。

らかにし、それは酵素分子が放射線のエネルギーを直接受け取って働きを失うだけでなく、水 分子の数/最初に存在していた分子の数) めである、として間接作用の存在を説明した。 の放射線分解で生じたフリーラジカルによる追い打ちの損傷を希薄溶液ほど受けやすくなるた デールという学者は、水溶液中におけるある種の酵素の放射線による失活率(働きを失った が希釈溶液中ほど高くなる、という事実を実験的に明

#### 、保護効果〉

物質とラジカルを奪い合うためであると説明されている。例えば、 加によって失活率が低下するし、コウボなどの生物の生存率は培地中にフルクトースを加える これは、 ある系が添加物の存在下で放射線障害から保護されるという現象で、添加物が系の 酵素はグルコースなどの添

れる特異な代謝産物、例えばアブラナ科の場合は、この科の植物に多量に含まれるシナーピン と増加する。 (フェノール性化合物の一種) が保護効果に関係している可能性も考えられる (一六七ページ)。 として、保護効果を説明することもできる。 しかし、添加物が放射線のエネルギーを、水由来のラジカルを介することなく直接捕捉する 植物の放射線抵抗性が動物などより高い理由として 植物種ごとに多量に生産さ

#### 〈凍結効果〉

ジカルの移動が抑制されるためである、と説明されている。 サンプルよりも放射線の影響が低くなるという現象である。 温度効果と呼ばれることもある。凍結したサンプルに放射線を浴びせると、凍結しなかった これは、凍結によって水由来のラ

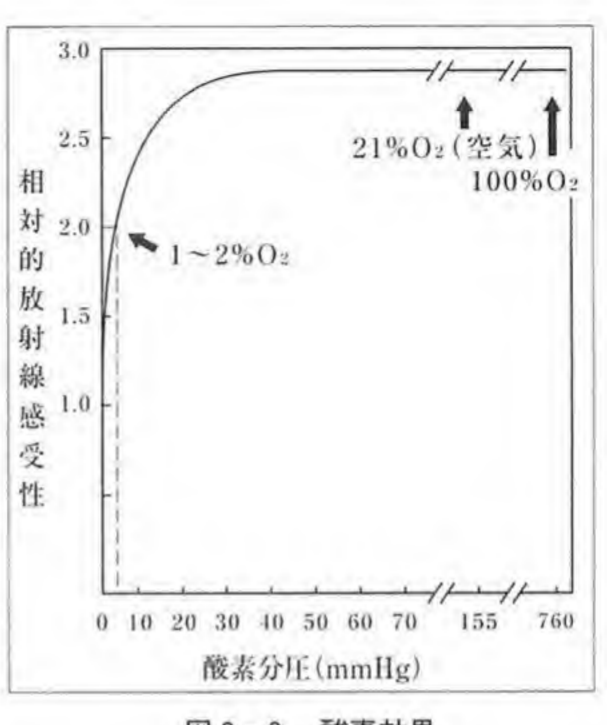
#### 〈酸素効果〉

は医療の実際でもきわめて重要な現象なので、次に項を改めて述べよう。 これは、 間接作用の存在を示す証拠としてとりあげられる以外、 放射線生物学上も、あるい

### 4 酸素効果

### 酸素効果とは

酸素効果というのは、 生物対象中の、 あるいはその環境中の酸素の濃度をゼロにしたり、そ



酸素効果

酸素効果を示すものとして、古くから次の

ような事実が知られていた。

現象で、

広い範囲の生物対象で普遍的に観

察されている。

示す証拠の

つとされることもある。この

放射線の間接作用の存在を

気中の酸素濃度を通常空気の二一%から八・ らすと、その生存率が通常の空気中で処理した細菌よりも高められるという事実、ネズミの吸 大腸菌を無酸素条件下で、 ネズミの骨を一本だけヒモで縛って骨髄への血行を抑 二%まで落とすと、 すなわち窒素で置換した気体中で放射線にさ 障害が軽減される、という事実を観察した。 強く押し当て 使用されていた二○世紀の初め、シュヴァ ツという学者は、X線管を患者の皮膚に 思部の治療にまだ規制を受けずにX線が 致死線量の放射線を照射して て血行を抑制すると、皮膚の

もネズミが生存できるという実験結果、

これと同様の効果は、

低下する(放射線抵抗性が増大する)という

の分圧を下げると、対象の放射線感受性が

ことができなかった。

制すると、 も明らかにされた。 の三倍に増加した。 これと逆の事態、 致死線量照射でも一部のネズミは生き残るという観察などによっても示された。 すなわち酸素濃度を高めると、放射線障害を受けやすくなる、という事実 例えば、 ある種の回虫の卵の放射線感受性は、 酸素の存在下では無酸素下

### 酸素効果の基本的性格

者の関係を概念的に示したものである。この図から次のようなことがわかる。 図9-3は、縦軸に相対的放射線感受性を、横軸に酸素分圧 あるいは濃度)をとって、 両

①酸素濃度を高めると、放射線感受性は増大する。

気よりも低い水銀柱ほぼ三〇ミリで飽和に達する。 ②しかし、 酸素濃度の増加に伴う放射線感受性の増加には上限 があり、 酸素分圧が通常の空

③完全に無酸素としても放射線感受性をゼロにすることはできない。

下で放射線を○・○二秒間照射し、その○・○七秒後に酸素を供給しても生存率を低下させる n さらにその他の実験から、放射線感受性を増加させるには、照射中に酸素が存在していなけ ばならないことが示された。例えば、ある種のバクテリアを用 いた実験では、無酸素の条件

害の発生は軽減されない、とされている。これは中性子線が目の白内障を引き起こしやすいと では、酸素効果はほとんど現れないか、全く現れないことである。 したがって酸素濃度が低くなっているにもかかわらず、これらの放射線照射 興味深いのは、線エネルギー付与(LET、六○ページ)の高いα線や中性子線などの放射線 目の水晶体は血管を欠き、 (被曝)による障

### 酸素効果の医療への応用

されている理由だが、この考えには異論もある。

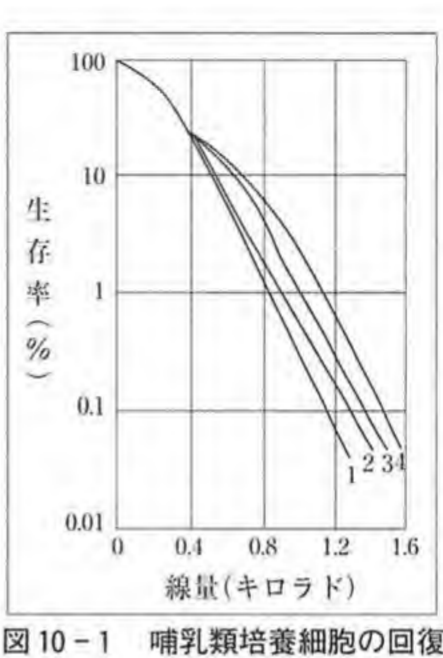
康組織は血管に富み通常の酸素濃度になっていて、 加することになり、右の目的を達成することが可能になる。逆に、 射線感受性は酸素濃度を高めても現在以上には上昇せず、 低く抑えることが要求される。ガン組織は血管を欠くため低酸素状態になっており、一方、健 射線の影響から保護することも、酸素効果を利用する別の方法である。 酸素効果は実際の医療、すなわち放射線によるガン組織の縮退に利用されている。 ガンの放射線治療にあたっては、ガンの近くに存在する正常組織の放射線障害をできるだけ したがって、ガン組織と健康組織の両方を含む部分の酸素分圧を高めれば、健康組織の放 その放射線感受性がほぼ最大値に達してい 方、 ガン組織の放射線感受性は増 健康組織を低酸素にして放

## 障害の克服

では障害(injury, hazard)を、細胞小器官(ミトコンドリアなどの細胞以下の構造体)や分子の 効果が正常状態に復元される現象に関しては、障害に対しては回復 (recovery) が、損傷に対 いるものもあるが、本書でもこのような使い分けをしている。 しては修復(repair)が使われているようである。著書によっては明白な定義づけのなされて レベルでは損傷(lesion, damage, impairment)を用いる傾向が見られる。一方、負の放射線 障害 初めに用語の問題についておことわりしておきたい。 と「損傷」が使用されている。厳密な定義はまだないが、 放射線作用の致傷面を表す用語として 個体や組織・細胞のレベル

# 生物個体および細胞における障害の克服

あるいは被曝した複数の個体の半数をある時間内に死に至らせる線量のことである。すなわち、タッ 半数の個体は障害を克服して生き残り、 これまで半致死線量という言葉がしばしば使われてきたが、それはある条件で照射された、 障害からの回復を果たす ことを意味する。



回に分けて照射し

す例である。

縦軸は生存率を、横軸はある線量を

た場合(これを分割照射とい

図10

ーーは、

3

間後 わかる。 和が同じであるにもかかわらず、 4 つまり、時間間隔に依存して回復が大きくなる、 に残りの線量の放射線を照射した。 二回目の照射までの時間間隔を長くとるほど高くなることが 六時間後 (2)、 培養細胞の生存率は、一回目と二回目の線量の と考えることができる。 £i. 三時間後(3)、一〇・六時

間をおくことなく次の照射を行う(1)一方、二・

の培養細胞に四三三ラドの放射線をまず照射して

の各線量の和である。この実験では、哺乳類

びせた後、二、一〇、二〇日後に二回目の照射を行い、 な実験を行った。 全身一回照射して、 このような回復現象は、 すなわち、 その半致死線量が五一八 マウスを用 マウスに半致死線量のほぼ半分に相当する二五八レントゲンを浴 いた個体レベ レントゲンであることを決定してから、次のよう ルでの実験でも示されている。この動物に それぞれの場合について半致死をもた

的障害に対し、

生体は回復の過程を作動させる。

的影響)とされる多くの身体

細胞レベルにおける回復現象を示

確定的影響(非確率

服" ゲンの効果を半分克服するのに要する日数を求める試みもなされ、マウスについては三~八日 れば、 ″克服ホ線量は二一八レントゲンとなって、一回目と二回目の照射の間隔を長くとるほど、″克 で、『克服』 らすのに必要な追加の線量を求めた。もし最初の照射から二回目 とされた。 ンだった。つまり (305-260=) 四五レントゲンに相当する障害 でよいはずである。しかし、一回目に必要とされた線量は、二日 線量が高いこと、すなわち回復の大きいことがわかった。 すべての場合について二回目に必要とされる線量は、 と見なすことができる。 同様な実験から、イヌでは一四~一八日、ロバでは二〇~二八日という値が得られ 線量は一七七レントゲン、二〇日後の照射では追加線量は四七八レントゲンで 同様に一〇日後の照射では追加線量は四三七レントゲン ま (518-258-) 二六〇レントゲン たこの実験から二五八レント がこの期間に克服された(回 後の照射では三○五レントゲ の照射までの間に回復がなけ

液細胞数の回復が速められることが認められている。 あたらないように遮蔽してから、全身に致死線量を超える放射線 た。その結果は、 回復における諸器官の相対的重要度を評定するために、マウス 脾臓 が回復で果たす役割の大きいことがわかった。 腎臓○%、 後肢○%、 腸二七%、 頭部二八%、 脾臓を遮蔽すると、血管中の血 肝臓三八%、脾臓七八%とな のさまざまな器官を放射線が を照射した後の生存率を求め

# 一 細胞障害とその克服

ろし、その障害を見ていこう。 個体レベルの障害については、 これまでたくさんの例を見てきた。そこでレベルを細胞にお

### - 細胞サイクル

の高 いは増加することになる。これが可能になるのは、 くからである。 多細胞動物の体では、細胞がたえず更新されている。疲弊した細胞が廃棄され、新しい活性 い細胞でおきかわる。こうして、体を構成している細胞の数 細胞が分裂し て新しい細胞を作り出してい は現状に維持されるか、ある

裂して機能細胞を作り出していく。すなわち後者の細胞では、分裂から分裂まで一つのサイク れ、ある働きをするのに好都合な機能細胞に変化するが、もう一 て細胞の分裂が行われる分裂期 ルをなしている。これを細胞サイクル 細胞分裂によって形成される二個の細胞(娘細胞)のうちの一 (M期) (細胞周期)と呼ぶ。細胞サイクルは、染色体が出現し と、染色体が消滅し次の分裂に備える間期とに分けら つの細胞は分化せず、再び分 つは、分化の過程に取り込ま

れる。

時間 る。 央部 に縦裂 が不 が複製され、 間 は、 M 期は三つの段階 に並ぶ。 期は、 明瞭 して二本の染色分体となる一方、 G 1 前期 な 期は動物ごとに多様だが、 後期には染色分体が分離して二 最後 り、 中期 核膜と仁が出 のG2期は からなる。 後期 細胞 最初 ・終期からなる。 現して、 分裂準 0 G S 期 1期 核膜と仁が消失する。 備 個の 個 期で、 は六~ は 娘細胞 前期 娘細胞が完成 NA 4 合成 で核 に移動 時 間 ク質 内 の準 す す から る。 る。 期に入ると、染色体が細胞中 色糸が染色体に変わり、さら してG2期が二~三時間であ 合成される。哺乳類での経過 期である。次のS期ではDN 終期に娘細胞の染色体の

個 放射線 細胞に分かれるM期である。 に対する細胞の感受性が特に高 13 0) は、 D N A の合成が なされるS期や、染色体が二

### 2 細胞障害の諸相

分け 細 以 細胞障害は、 を失 胞死を間期死と呼びならわ 外 られ 物質 30 0 た細胞 の損傷 細胞 染色体の分裂が 死は、 は間 によっても起こる間期死とに分けられる。 何ら 期 が存在し か の形 不完全な有糸分裂 している。 な で D ので、 N A の損傷 間期死という用語 不全 から からんでいる分裂死(増殖死)と、DN (異常) による分裂障害と、細胞死とに 言 は通用しないが、分裂死以外 葉の厳密な意味では、細胞分

ている状態の細胞と、 細胞障害の様相は、 生体から単離され培養された状態の細胞とでは、かならずしも同じでは 線量や線量率、 細胞の種類などに左右される。また、生体の中に存在し

#### 線量との関係

厳密な数値で表すことはできないが、線量をごく大ざっぱに小線量・中線量・大線量・超大

線量に分け、それぞれの線量で見られる典型的な細胞障害につい て要約しよう。

に認識できる細胞障害は見られない。 ①小線量ではある潜伏期間をおいて染色体異常や突然変異の現れる可能性があるが、形態的

胞障害のうち、分裂遅延と分裂阻害を分裂障害と呼ぶ。 ②中線量における細胞障害は多様で、分裂遅延・分裂阻害・分裂死などがある。これらの細

分裂後は正常にもどる。この遅延期間中に細胞障害の回復過程 (1)分裂遅延というのは、次に起こるべき有糸分裂が照射によ が進行する。 って一時的に遅延する現象で、

実験において計数されない。そのため代謝能力を備えていても死んでいると見なされる。 が、分裂能力は永久に失う。 (2)分裂阻害は、さらに高線量の照射によって起こる。 この細胞は分裂してコロニーを形成することができないので、 細胞は ある時間生きることができる

裂してできる細胞がしばしば巨大細胞となって死ぬ場合もある Aや染色体に生じた何らかの損傷のために、 (3)分裂死あるいは増殖 死は、 放射線を浴 びた細胞そのものの 分裂してできる細 胞が死ぬ現象である。数回分 死ではない。親の細胞のDN

損傷などによる細胞内ホメオスタシス (恒常性) 分裂能をもつ細胞が分裂することなくそのまま死ぬのも、 ③大線量のもとでは間期死が起こる。 一九七ページ)の崩壊などがその原因となる。 これは放射線を照射され の乱れ、 毒性物 間期死 質の生成、クロマチン(染色 である。代謝異常、生体膜の た細胞そのものの死である。

生物学でとりあげる現象ではない。 ④超大線量照射で引き起こされるのは分子死である。分子の変 性がその原因である。放射線

# 細胞障害・回復の基本的過程

核損傷 からの 放射線を浴びて傷を受けた細胞では、 働きかけが傷ついた細胞を回復の方向に向かわせるか、 ·生体膜損傷 ・代謝異常などによる細胞障害が細胞死を導 この傷を除こうとする回 いうことになる。 くか、それとも正常代謝過程 復の過程が進行する。要点は、

細胞以下のレベルでは生体膜の損傷と修復を、 個体 ルの回復の土台には、 細胞以下のレベルや分子のレベ 分子レベルではD NAの損傷と修復をとりあげ ルでの修復がある。本書では

## 3 生体膜の損傷と修復

### 生体膜の機能

が多様な区画を作っている。これらの仕切りは細胞内膜と呼ばれ でいる。さらに細胞の内部にもさまざまな仕切りがあり、それに 生体膜とは何か。 細胞は仕切りによって外界と隔てられている る。 よって細胞のさまざまな部分 。この仕切りを細胞膜と呼ん

立性は維持できないし、また細胞の中は単なる均一な溶液に変じ いだろう。 細胞膜と種々の細胞内膜を一括して生体膜と呼ぶ。もしこの生体膜がなかったら、細胞の独 てしまい、生命は存立しえな

生体膜の機能には、次のようなものがある。

- ①仕切り機能 ―膜の内部の外部からの隔離、 物質の逸出防止
- ②輸送し ある場合には選択的に、一方向的に、また速やかに移動させる機能。 物質を細胞の外部から内部へ、あるいは逆向きに、 さらに細胞内のある区画の間
- ③エネルギー貯蔵物質であるアデノシン三リン酸(ATP)の生産。
- ④ラジカルを取り除く機構の装備。

体や、 5情報感受 物理的刺激 -物理的ないし化学的な刺激の受容 〔光〕の受容体としての目の網膜細胞の膜に存在するロドプシンがある)。 (例えば化学的受容体としてのホルモン受容

⑥核膜の場合は、 DNAと結合して細胞分裂の進行を調節。

# 膜構造に対する放射線の作用

膜を構成する主成分は、タンパク質と脂質(リン脂質)である。

タンパク質分子に誘起される変化は、二個の構成アミノ酸の間 に橋が形成される反応 (架橋

形成)、ある種の構成アミノ酸の損傷、立体構造の変化などだ。

流動性の変化などで、この他に脂質-タンパク質間の架橋形成もある。 一方、脂質に起こる変化は、不飽和脂肪酸の過酸化、脂質の加水分解、脂質間の架橋形成、

これらの損傷が発生する度合いは、照射条件と膜組成に左右されることになろう。

#### 脂質の過酸化

響だ。 脂肪酸が放射線の作用で生成する活性酸素などによって酸化され、 生体膜に対する放射線の作用でもっとも注目されるのは、脂質 分子内に二重結合をもつオレイン酸・リノ ール酸 ・リノレ ン酸などの、いわゆる不飽和 を構成する脂肪酸に与える影 過酸化物が生成する。この

ある。 酸化物が限りなく作られていく。これは一七三ページで言及した放射線の増幅作用の一形態で 反応は、循環的に進行する連鎖反応である。すなわち、 酸素が存在すれば、不飽和脂肪酸の過

荷・化学組成などを変化させたり、DNAと核膜の間の結合を破壊したりする。その結果、膜 過剰の過酸化物は、生体膜の構造上・機能上の体制に損傷をもたらす。例えば粘性・表面電

の機能に次のようなさまざまな異変が生ずる。

透過性が増大する。例えば赤血球からカリウムイオンやナトリウムイオンが流出する。

・エネルギー生成系が損傷を受け、アデノシン三リン酸(ATP)合成が阻害される。

・解毒機構(ラジカル除去機構)が損傷を受ける。

・調節系が損傷を受ける。

・タンパク質-脂質の結合が変化して、膜結合酵素の活性が変化する。

細胞分裂の過程が変調をきたす。

### 膜損傷からの防護

の活性物質を生産するが、細胞にはこれらの物質を取り除いて膜 生体は、このような生体膜損傷に対抗するさまざまな防護機構 を保護する酵素や物質が存在 を備えている。放射線は種々

している。

酸化水素(H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)を分解し、あるいは消費して取り除く。 ①カタラーゼやペルオキシダーゼという酵素によって、水から放射線の作用で形成される過

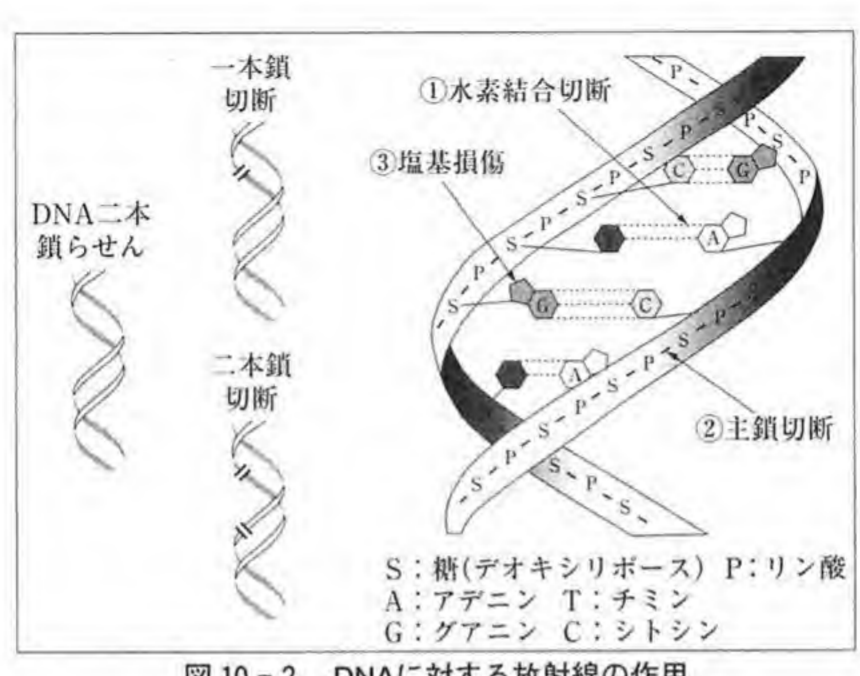
ばしばSODの名で目に触れる) は、スーパーオキシドラジカルア これもよく耳にするポリフェノール類(植物は、それぞれの種に特有の多様なポリフェノールを、 ばしば多量に生産する)にもラジカル除去作用のあることが知ら ②ラジカルを除く機構を備えている。例えばスーパーオキシドジスムターゼという酵素(し れている。 ニオン (O2·) を除去する。

物質が過酸化物を除く。これらの物質のあるものは、抗酸化剤として働く。 ③グルタチオン、アミン類、トコフェロール、ビタミンE、ビタミンC、ユビキノンなどの

# DNA分子の損傷と修復

#### 構造

り、ふたたび巻きが入ってクロマチン(染色質)を作り上げる。 子がヒストンという塩基性のタンパク質に巻きついてヌクレオソームとなり、さらにこのヌク レオソームどうしがリンカーDNAによって互いに連結され、 DNA分子は、細胞内に長く引き伸ばされた形で存在している 別 このクロマチンが高度に凝縮 のタンパク質やRNAも加わ のではない。二本のDNA分



DNAに対する放射線の作用 図 10-2

連結され、

のDNA分子が塩基の部分で水素結合によって

てできる重合体(ポリヌクレオチド)で、二本

トという

いた形をとって存在している。いわゆるDNA

こうしてできる二本鎖が螺旋状に巻

の二重らせん構造と呼ばれているものである。

損傷

10 | 2 | 0 | 0 | もたらす損傷は、 このようなDNA分子に対して電離放射線が 大まかに次のようになる(図

①水素結合の切断による二本の鎖の分離。

るのである。

細胞が分裂

するときに現れる染色体とな

DNA分子は、

-糖ーリン酸-糖ーリン酸

ーという鎖(これを主鎖、あるいは非塩基サイ

のそれぞれの糖の部分に塩基が付い

鎖切断とがある。二本鎖切断は生成も修復もされにくく、 ②主鎖の切断 (放射線の量や質によって一本だけの場合の一本鎖切断と、二本に及ぶ場合の二本 、細胞死の主因となる)。

③塩基部分の損傷。

なお紫外線は、塩基の部分は傷つけるが、 主鎖を切断するほど のエネルギーはもっていない。

### 損傷DNA分子の修復

5 が培養時間の経過とともにより重い画分に移行し、 処理して二本のDNAを離して一本鎖とし、上から下に向かって 子量をもつDNAが復元されたためと解釈される。 合修復を示す次のような実験結果を報告した。 ることがわかった。これは、放射線によって切断された主鎖の断 の各部分(画分、フラクションという)を分取し、それらの放射能 の上に試料をのせ、遠心分離にかけると、 細胞はこれらの損傷DNAを修復するさまざまな機構を備えて 7 放射能標識したチミジンを含む培地の中で、 ックグラスらは一九六六年、大腸菌の放射線抵抗性の株を用 重い分子ほど円柱の下 この株にX線を二 四〇分で非照 一方、 放射線 四〇 方に沈降する。そののち円柱 片が接ぎ合わされ、本来の分 射対照のそれと同じ位置に来 を調べると、放射能のピーク 濃くしたショトウ溶液の円柱 分培養する。培養後アルカリ 〇キロレントゲン照射してか い、一本鎖切断DNAの再結 に高感受性の株では、このよ

うな復元は見られなかった。

高等植物でもエンドウの根を用いて行われた実験で同様の結果 が得られている。

#### 修復機構

このような元のDNA分子への復帰は、どのようにして起こったとされているか。

分に起こるもの(主鎖切断)とが含まれる。塩基損傷の場合は、DNAの分子量は変化しない 放射線による一本鎖DNA損傷には、その塩基部分に起こるもの(塩基損傷)と、主鎖の部

が、主鎖が切れた場合には、右の実験で見られたように、分子量の減少が起こる。

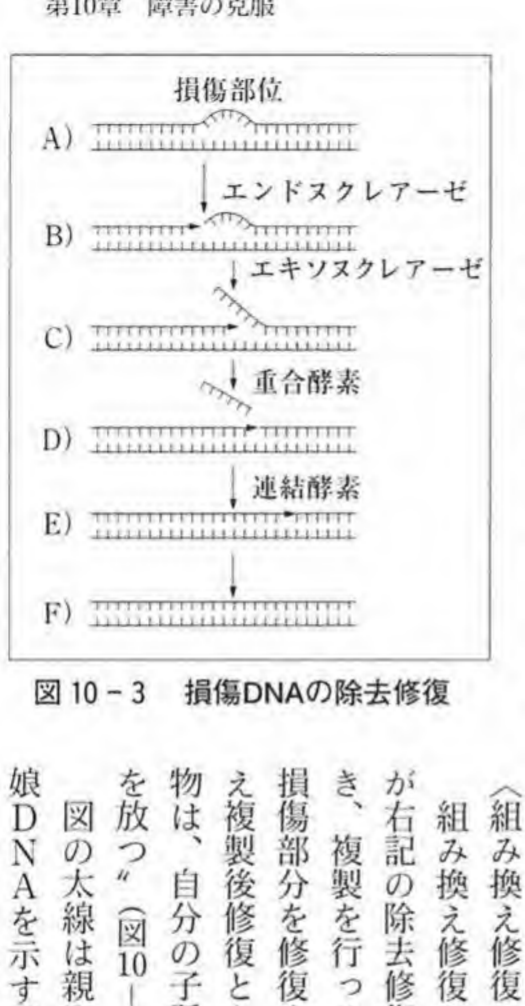
7 ①塩基に損傷が生じた場合は、特殊な酵素が損傷塩基を除去する。 (1)主鎖が損傷塩基の近傍で切断されて起こる除去修復か、(2)主鎖の切断を伴わない、塩基 ついで、別の酵素によっ

だけの取り替えが行われる。

なぎ合わせる即発型の再結合修復の他に、以下に述べる除去修復や組み換え修復などが起こる。 ②主鎖の切断を伴う場合は、リガーゼという連結酵素がDNA主鎖の切れた末端どうしをつ

《除去修復》

コシラーゼという酵素によって除去されたのち(A)、DNA分子の内部の結合を特異的に切 除去修復は、DNA分子の複製前に起こる修復である (図10 3)。損傷塩基がDNAグリ



が二つの末端部分をつなぎ合わせ -XTP(デオキシリボヌクレオチド三リン酸。 する酵素 A分子を末端から切断する酵素であるエキソヌクレ (C)。こうして除去されたDNAの部分を、 を基質とし、 であるエ もう一 ドヌクレ 本のDNAを鋳型にして埋めてい r E, ゼ が損傷部位 損傷前のDNA鎖を復元する(F)。 四種類あり、 を認識 DNAポリメラーゼ (DNA重合酵素) がd P Xはそ ゼが N のうちのいずれかであることを (D)。最後にDNA連結酵素 ある長さのDNA断片を除去 鎖を切断する(B)。ついで、

示す)

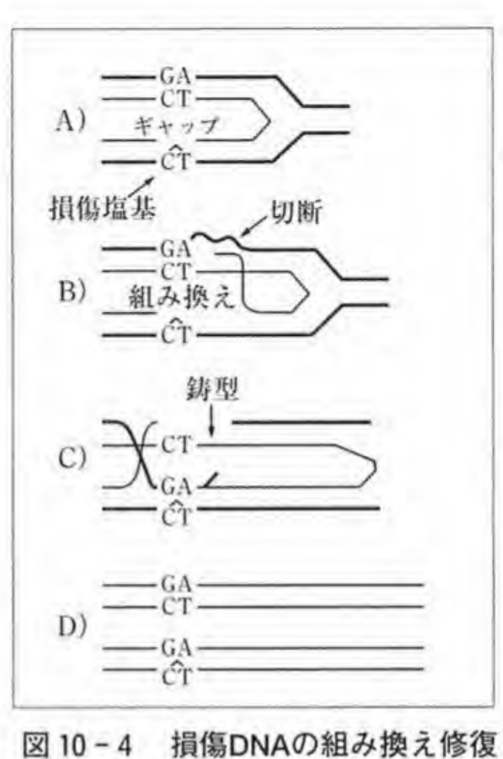
する

断

物は、 損傷部分を修復す が右記の除去修復 え複製後修復とも 組み換え修復と 複製を行って 自分の子孫 (図 10 呼ばれる。このようにして生 )のである。 を完全に残すための "二の矢 る追い打ちの修復で、それゆ から娘DNA鎖との間でその では完全に行われなかったと いうのは、 損傷 DNA の修復

(複製後修復)〉

D 义 NAを示す。 の太線は親 また、CTは塩基シトシンーチ NAを、細線は複製でできた



損傷DNAの組み換え修復

味する。

の記号は塩基が損傷を受けていることを意

ンーアデニンを、それぞれ表しており、〈CT

段の親DNAに損傷部位(〈CT)が生じて

(A) 娘DNAが複製された段階で、最下

いる。娘DNAにはこれと相補的なヌクレ

オチド部分

(G) が複製されないため、ギ

ャップと呼ばれる欠損部分が生じている。

(B) 最上段の親DNA鎖に切れ込みが生

この親DNAと、 ギャップをもつ娘DNAとの間で組み換 えが起こる。

(C) このギャップ部分は相補的な親 (鋳型) DNAの無傷の部分(G)を切り出して埋めら

れる。

じる。

る娘 DN A部分 (CT) D 方、 上段の親DNAにおける切り出されて空白となった部分は、すでに形成されてい を鋳型として補塡される。

これらの修復機能が存在するという事実から引き出せる重要な知見は、たとえDNAが放射

ミンを、

Gはそれらと相補的な塩基グアニ

命活 えられる。 うとする精妙な機構を備えている、という右に述べた事実に照ら 生物は、 生成した異常な遺伝情報が被曝世代においては細胞から細胞へ伝 である、 のである。 おり、外界から加えられた不都合な作用と対決する。 ったん傷つくと(元のDNAが復元されることなく)、本来の遺伝信 う感のあるこの図式 生物は微量 によって損傷を受けても、 とりわけ、 動の起点は あるいは生殖細胞を介して後続 という論調に接することがしばしばある。その根底にあ 動物 この図式はけっして誤りではないが、 に見られる免疫のように、自己の生体機能を防衛す の放射線によっても傷つけられる、 放射線量が少なく、 DNAが発する指令であり、 のいささか決定論的な部分には、 細胞が放射線に全面降伏してしまう 受けた傷口がそう深くないよう の世代に伝達されて突然変異を誘発したりする、というも 放射線によって損傷 生物は傷 それゆえわずか DNAの修復機構もその一つなのである。 何ら DNAを手段を尽くして治そ る考えは、細胞のすべての生 えられてガンを引き起こした 同報が欠落するか、 あらたに を受けやすいこのDNAがい な放射線でも浴びるのは危険 るための多様な機構を備えて のではない、ということだ。 つな場合においては、そう考 "修復"が施されねばなるま

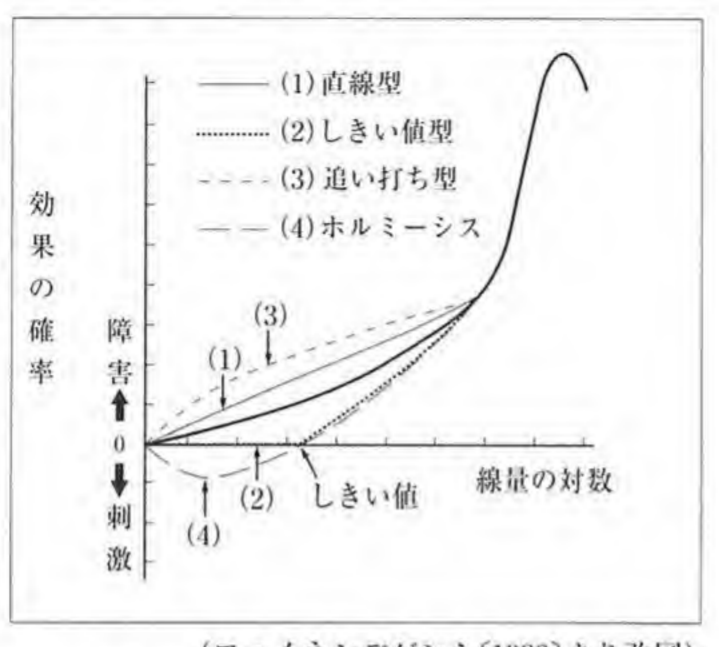
低線量放射線は生物に対してむしろ有益な効果、すなわちホルミーシスをもたらしてきたし、 すか? 地殻・宇宙線などの自然放射線を浴びながら生物が進化してきた事実を踏まえるとき、 また現にもたらしている、とは考えられないか?というものである。 放射線生物学の古くて新しい設問は、低線量放射線は、 生体系に対しいかなる影響をもたら

最初に二、三の用語の解説をしよう。

である。作用源には放射線も数えられる。「低線量」とは、動物では自然放射線の一~二桁高 い〇・〇一~〇・一グレイ程度の放射線量とされるが、植物ではこれよりさらに一桁ほど高い。 える刺激効果のことで、換言すれば、有害量以下のレベルの作用源による生体系への正の刺激 「ホルミーシス」とは、多量のときには毒性を示す物質などの作用源が、少量のとき生体に与

# 一低線量域での線量-効果の関係

低線量域の線量-効果関係には、 理論的に四つのタイプが考えられる (図11-1)。この図に



(ファイネンデゲンら[1988]より改図) 図 11-1 線量-効果の考えうる四種の関係

タイプ(1の低線量域における直線部分が上3)障害を追い打ちするタイプ

### (1)直線となるタイプ

る。

口

"

シが放射線

の線量-効果関係

に関して導入したグラフが太い曲線で示されてい

たらされる。は日点から直線的に立ち上がるので、どる。ゼロ点から直線的に立ち上がるので、どんな低線量照射でも何らかの程度で効果がもんな低線量照射でも何らかの程度で効果がもたらされる。

(2)しきい値(または閾値)を示すタイプ 場伝的影響・発ガン以外のすべての効果に のために効果が現れないという限界の線量が のために効果が現れないという限界の線量が あるとされる。

部に膨らんでおり、追い打ちのダメージが加えられる。

(4)ホルミーシス

これは(3)とは逆となる。(2)のしきい値よりも低い線量域で効果がゼロとはならず、負の領域

に入り込んで、刺激効果(有益効果)、すなわちホルミーシスが引き起こされる。

ヒトの被曝管理はこれまで、(1)と(2)にのみ着目して行われてきたが、それら以外に(3や4)が

現実に存在するとなると、管理の面で問題が生ずることになろう。

まらず、放射線の生物作用についての一般的な理解も、のっぴきならない影響を受けるものと (3)であれ(4)であれ、それらの存在を示す確かなデータが蓄積されていけば、被曝管理にとど

考えられる。

ここでとりあげるのは、 (4のホルミーシス、つまり「低線量放射線の刺激効果」である。

### 一いろいろな例

#### 効果の指標

加・寿命など、さまざまな生物現象を採用することができる。 指標としては、 生理活性 (例えば呼吸)・発芽率・孵化率・増殖率 (細胞分裂速度)· 体重增

表 11-1 生物活性に及ぼす放射線不足の抑制効果

報告年	生物	放射線量増減の条件	生物活性の変化
1958	ジャガイモ	宇宙線強度の変化	呼吸活性変化
1962	アルテミア (甲殻類)	トンネル内で10センチの鉛遮蔽 を施す	孵化率 65%に低下、6カ月 の処理で不妊となる
	オオムギ	" "	発芽率減少
1970	ソウリムシ (原生動物)	10センチの鉛遮蔽 同上, 遮蔽内にトリウム232	増殖率が8カ月の間に対照 の59%に低下 増殖率増大
1971	ソウリムシ	のγ線源を設置 地表から 200メートルの地下(宇 宙線強度が 1/5~1/10に減少) 同上, さらに 5 センチの鉛遮蔽	増殖率が2日で対照の47% に低下 世代時間が7時間から10時間
1070		を施す	に遅延
1976	パラメシウム (原生動物)	10センチの鉛遮蔽 同上、700ミリレントゲンを 照射	増殖率低下、世代時間延長対照のレベルに復帰
1978	パラメシウム	10センチの鉛遮蔽 5センチ //	増殖速度が対照の5%に低下 " 10% "

(ラッキー〔1980〕より改変)

間 から 射線をも逓 件 これまでの くことが示唆されている。例えば、ゾウ 地上で 態で五 に 表 11 7 ムシを宇宙線の強さが地上の五分の一 放 世代 放射線 部を示した。いろいろな指標に関し 射線 1 0) 分の一に減少する地表から二〇 セ ス 不 経過時間が七時間から一〇時 減すると、分裂から分裂まで ンチの鉛による遮蔽で地殻放 ・足の影響 不足が生物活性に抑制的に働 に、実験的に放射線なしの条 四七%に低下し、さらにこの の地下で飼うと、その増殖率 研究が明らかにしてきた事実 た生物材料の活性にどのよう の影響が現れるかについて、

### 低線量放射線の刺激効果

次に低線量の放射線が生物活性を高めることを示す厖大な知見のほんの一部を紹介しよう。

〈高等植物の場合〉

放射線をかけ、丈・重量・成長速度・分蘖数(イネやムギなどの、 れする数)・摘み取り量・開花数などに及ぼす影響が調べられてい 植物のホルミーシスは、農作物の生産性向上の一手段としてす る。 でに利用されている。種子に 根に近い茎の関節から枝分か

条件)があり、品種によって、あるいは同一品種でも種子のロットによって、必ずしも同じ結 どに過ぎない。 たのでは減少する。調べられた大半の農作物についてそれぞれに好適な条件(線量条件と生育 果が得られるとは限らない。もたらされる有益効果の程度は小さく、通常、対照の一一〇%ほ この効果は、放射線を照射した種子を直ちに播種したときに見られ、種子を照射後に貯蔵 ホルミーシスをもたらす線量範囲は、 対象によって幅があるが、 動物に比べて通常一桁ほど高い線 〇・五~五〇〇レントゲ 量域でホルミーシスが現れる。 ン(約〇・〇〇五~五グレイ)

放射性核種からの放射線による体内照射の効果と考えられる。各種の植物で最高四○%の収穫 増が記載されている。 ラジウムやウランを含む肥料を用いた場合の収穫増加も報告されている。これは吸収された 肥料一キロ当たり六グラムの片岩を混ぜた場合、ラジウムの量が六ピコ

キュリー程度になるという計算がある。 植物が実際摂取する量は これよりさらに少なくなろう。

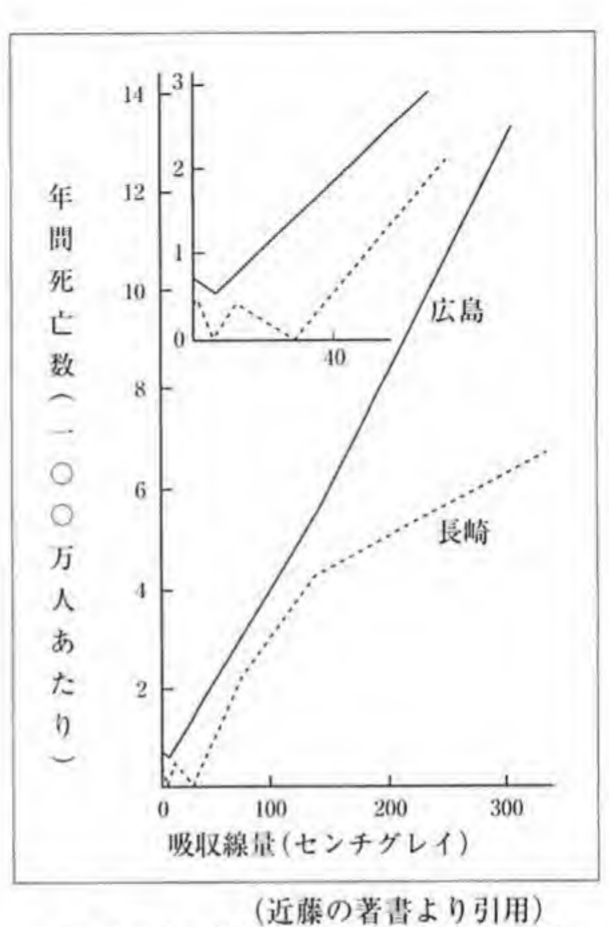
〈動物の場合〉

関してほぼ同一の結果を出している。一日あたり五レントゲン 放射線を照射することによって、体重が対照の一一○~一三○%に高まった。 いる。 昆虫 また、二つの独立した研究室がマウスを用いた実験で、放射線照射による体重の増加に (スズメバチとコクヌストモドキ) の寿命が放射線照射によ (ほぼ五○ミリグレイ) までの って延長することが示されて

〈ヒトの場合〉

ドで報告されている。 うな地域では発ガン率がむしろ低いことを示すデータが中国・イ むしろ低い、という。 この地球上には、他の地域に比べて自然放射線のレベルの高い地方が知られている。このよ 自然放射線が世界平均値の三倍という中国広東省では、ガンの死亡率が ンド・アメリカ・フィンラン

照には年齢・性を同じにする同一暦年(五年区分)のアメリカ人が選ばれた。七四ベクレル 亡率は対照におけるそれの七○%であった。一方、ガンによる死亡数は一四名で、死亡率は対 吸入を伴う作業に従事していた作業員についてなされた次のような調査が報告されている。対 (二ナノキュリー) 以上を吸入したと考えられる作業員三八六人における死亡数は六七名で、死 放射線作業業務者に関しては、アメリカのロッキーフラッツ・プラントでプルトニウム器の



(近藤の著書より引用) 図 11-2 低線量被曝と白血病死亡率

過ぎなかった、という。

亡率は対照のそれの一四%に

ガンによる死者は一名で、死

がしばしば指摘されてきた肺

この核種が引き起こす危険性

が、 放射線を低 放射線 0 ベルで浴びるようになったことが健康に好結果をも 取 り扱 17 が厳 しくなった戦後に 入局し た医者では、 たらしたためではないかとも この関係が逆転した。それは、

告がなされた(九七ページ)

寿命に比べ短かったという報

ない眼科医・耳鼻科医の平均

世界大戦前には、それを扱わ

射線科医の平均寿命が第二次

アメリカで放射線を扱う放

広島・長崎被曝生存者に見られる白血病発生率と被曝線量の関係を示すグラフ(図11-2)

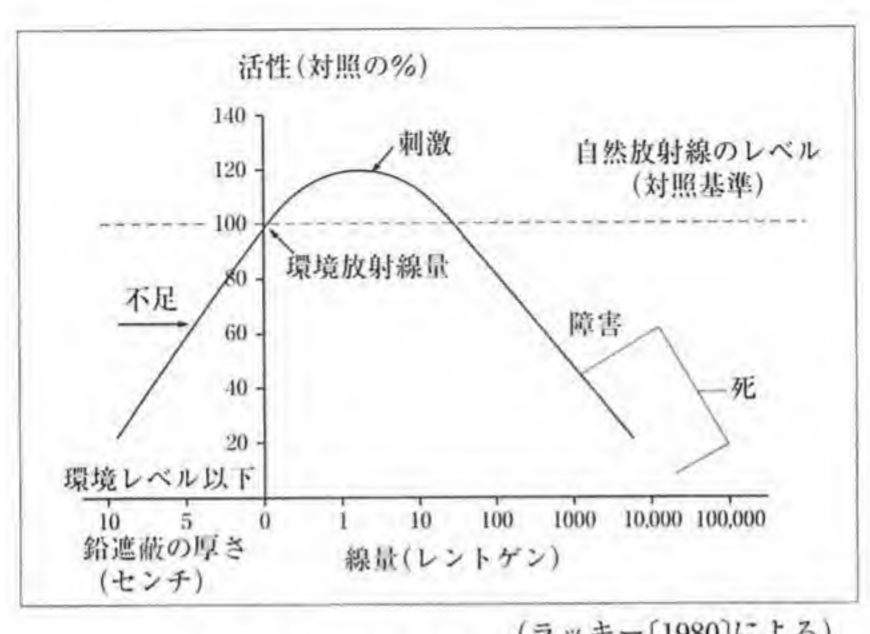
考えられている。

照のそれの七○%、さらに、

から、 発生率は自然発生率(線量ゼロにおける発生率で、一〇〇万人あたり になるので、この線量をホルミーシス様臨界線量と呼ぶ人もある に逆らう形でしきい値を設定することも可能である、 線量-効果の関係は、 とともに増加し、 低線量域では線量の増加に伴い発生率がむしろ減少してい ある線量で自然発生率に達する。この線量以下 図11-1のグラフ(1)ではなく(2)で与えられ、 という。この場合、ごく低い線量域での では発ガンが抑制されること 〇・八人) 以下であり、線量 る、と見る人もある。つまり したがってICRPの勧告

かがえるという(これは広島に投下された原爆が中性子放出型であっ られ、一方、広島での被曝者では長崎での被曝者ほど明白ではな も構わない、とする強い反論がある。 このような主張に対しては、グラフ上の各点の信頼度はきわめ このホルミーシス様臨界線量は、長崎の被曝者については胃ガ て低く、直線として処理して たため、ともいわれる)。 いが、ある程度その存在がう ン以外のすべてのガンに認め

線が生体機能に対して促進的に作用した、 効果があるのなら、 出器にかけてみたが、 縮であるが、 ラジウム温泉には治療効果がある、というイメージをわれわれ 某ラジウム温泉の水二リットルを徹底的に濃縮 温泉にごくわずか含まれる放射性元素ラジウム(とラドン)から出る放射 自然放射線のレベルとの差は認められなか と考えることもできる った。この民間伝承の療法が その残渣を高性能の放射線検 。しかし、私事にわたって恐 はもっているが、もし実際に



(ラッキー[1980]による) 図 11-3 線量-効果曲線の正しい表現

拡大し、 すな 学的効果 うに表すべきだ 以 わち横軸に線 Ŀ のような知 放射線効果のより正確な表現の仕方 線量不足 (活性) と線量の関係は、図11-3の 領域を鉛遮蔽の厚さ(センチ) 量の対数をとって低線量域を 、という主張がなされている。 見を考慮して、放射線の生物

射し、 患部 7 果があげられ 小 す効験 いることが注 低線量放射線 に局 あらかじめ患 ある期間 ように、 所照 の科学的 7 を す H は VY 悪性リンパ腫の治療にあたっ る。 置いた後に高線量の放射線を ることによって、すぐれた成 者に低線量の放射線を全身照 される。すでに述べた(三〇 、ガン治療の実際に利用され 説明はまだなされていない。

表 11-2 各種生物における低線量照射の刺激効果

生物	刺激線量域 (ラド)	刺激される効果
哺乳類	10 <sup>-1</sup> ~10 <sup>1</sup>	成長, 寿命
昆虫	10 <sup>1</sup>	成長
植物	101	発芽
	$10^2 \sim 10^3$	成長, 収穫
コウボ	$10^{3}$	増殖
原生動物	$10^2 \sim 10^3$	增殖
細菌類	101	発芽
	$10^3 \sim 10^4$	增殖

[1980]より改変)

の線量値は生物対象ごとに、また効果ごとに異なったものになる(表11-2)。 量を自然環境のレベル以下とした場合の効果で、放射線 低線量領域の左側は、 線障害や放射線死が引き起こされる。 不足による種々 とされてきた高線量 方、右側の部分は、 0) 負 の放射線による効果で、各種の放射 の効果(表11-1)が現れてくる。 これ 生物材料を鉛で遮蔽して放射線の まで放射線生物学の研究対象

による生物活性を一○○%とするとき、

ことになる。

横軸

で表すことによって、

放射線の効果を広い線量域について表現で

これより上に出

た部分がホルミーシス(刺激)を表す

きるようにする。自然放射線

### 깯 分子レベルでの研究

な 子 に現象面 では、 ベル to のが残る。 の機構で起こるの このような放射線 の事実を示され ただけでは、やはり納得でき か。そのような研究データな ホルミーシスはどのような分

その共同研究者が原生動物や藍藻類を用いてその先鞭をつけ、やや遅れてドイツのイェリヒ核 在、少なくない数の研究者がこの現象に関心を寄せ、あるいはそ 研究センターのファイネンデゲンらによる、高等動物を材料とし い、大まかな方法、立論、結論の骨子を述べるにとどめる。 ここではファイネンデゲンらの研究をとりあげるが、 この方面 の研究は、一九七〇~八〇年代に、フランスのパウル 研究内容 た研究によって深められ、現 が多岐に及ぶので、研究の狙 の研究に従事している。 ・サバティエ大学のプラネと

量のγ線(セシウムβで使用)を浴びせた場合にも、その骨髄細胞のある生理生化学的活性が K活性と略称)の低下、それに伴って起こるDNA合成の減少、血清中のチミジン濃度の増加、 微妙に変動することを見出した。その変動とは、チミジンキナー う変動するかが調べられた。 の三つである。これらの指標、とくにTK活性が、さまざまな実験条件に置かれたマウスでど 彼らはまず、 マウスの全身に自然放射線のわずか一ケタほど高 ゼという酵素の活性(以下T い〇・〇一グレイという低線

常の生理的条件に近い液と考えられる)の中に採取する。彼らによれば、この操作と実験系が再 時間後に骨髄細胞および血清を取り出す。骨髄細胞を迅速に炭酸水素ナトリウム(NaHCOa) 水溶液(一リットル中に一三五〇ミリグラム含み、 の概略はこうである。生後ハー一〇週目のマウスの全身に PHが七・三〜七・四に調整されたもので、 正 低線量のγ線を照射し、一定

線量放射線の影響を調べるのに満足できるものであることが確認された。 照射によっても現れる、ということである。すなわち、この実験系と指標とが生体に対する低 射後 の時間 のある結果を出すのに不可欠であるという。 に応じて正確に変動すること、 この変動は自然放射線のわずか一〇倍程度の放射線 最初の実験で確認されたのは、TK活性が照

後におけるTK活性の変動にどのような影響を及ぼすかが調べられた。 ら二回目の、 次 の実験では、低線量 高線量 の照射を行 の放射線を照射したマウスに対し、照射後いろいろな時間を置いてか った場合、この二回 の照射を隔 てる時間間隔が、 二回目の照射

始 和できるような状態が細胞内に誘導されること、この状態は一時的なものであり、最初の照射 からの経過時間 め、 そ の結果、 一二時間後までに消滅することがわかった。 最初 とともに変動 の低線量放射線の照射によって、 照射の四時間後に完成した 目の高線量の照射がもたらす影響を緩 (最高値に達した) のちに減退し

問題は、 この設問に答えるために以下の作業仮説をたて、 この状態が細胞内のどこに生ずるか、 そし あるいは推論を行った。 てその実体は何か、ということである。

生じたラジカルが膜結合性 ラジカルは放射線以外の要因でも生成しうるので、 この状態は生体膜に生ずる。 のTKに作用して、 TK活性が最初 その活性を抑えることにあるのだろう。 の照 射 人為的方法で細胞内のラジカル量を に よ て低下する原因は、放射線で

増減させれば、それに対応してTK活性が減増するだろう。

るビタミンEの慢性欠乏状態や、ラジカルの作用を助けるといわ もしこの仮説が正しければ、マウスを、生体膜のラジカル れる高磁場状態に置けば、そ を除去することが知られてい

のTK活性は低下するだろう。

態は膜内に生ずることが示唆された。 で生成するラジカルによって、その誘因に関係なく非特異的に変動すること、つまり設問の状 これらの仮説を検証するためになされた一連の実験 (割愛) 結論は次のようになる。 0 結果、TK活性は、生体膜内

①低線量照射後、細胞内には、次の照射から受ける影響に拮抗する抵抗機構が一時的に構築

される。

構築させる働きをも行う。 やしてTK活性を低下させるという働きの他に、それとは逆にラ ②この抵抗機構はラジカルを除く機構である。 したがって、低線量放射線は、ラジカルを増 ジカルを除く機構を細胞内に

告を、一概に紛いものとして斥けるわけにはいかなくなるだろう。平均のレベルより数倍高い地域に住んでいる人たちの間に発ガンやガン死が少ない、という報平均のレベルより数倍高い地域に住んでいる人たちの間に発ガンやガン死が少ない、という報 いれば、細胞内にラジカル防衛機構が常設されていることになる。そうならば、自然放射線が このように、 細胞内にラジカル除去機構を一時的に構築する低線量照射を生体が常に受けて

# 第十二章 放射線の怖がり方

能制はどのように怖がるべきか、 て後半では生物界全般に拡張して扱ってきた。本書を締めくくるにあたり、放射線(放射 これまでの叙述で、 放射線が引き起こす障害 という設問に向き合ってみよう。 (影響) を、 前半では主にヒトを中心に、そし

量の放射線でも浴びたくないという願望、浴びないほうがよいと いることを否定できない。この「公理」に対峙するのが、本章の課題の一つである。 という信念や主張」などに接することがよくある。 十分な事実にもとづいて一般化されたものとは考えにくい情報を論拠にした、「どんなに微 と。これには、 いわゆる "放射能" や "核" に対する潜在 放射線あるい 的、感性的な恐怖心が絡んで は、放射能、はいつさい悪で いう薦め、浴びてはならない

意味する日本語として流布しているが、まずもってこの用語法が誤りであることを改めて吟味 ということである。 していただきたい。 主題に入る前に再度申し上げたい。怖いのは"放射能\*ではなく は、 放射性物質(放射性核種、放射性同位体[元素]、放射性化合物)も、 放射線そのものをも 両者は意味がまったく違う。 もう一つ追記したいことは、「被曝」を「被爆」と表現するのは間違いだ、 生体がどんなに 、放射線である、と。俗語、放 わずかな線量の放射線を受け

ても「被曝」なのである。 被曝は爆発という現象を伴わなくても起こりうるからである。

## 考えるべき事柄

る、 自然条件下における被曝、②日常生活における被曝、③医療被曝 ⑤核爆発による被曝、などだ。①は古今東西にかかわりなく、わ ④は起こりえないとはいえない事態、⑤はあってはならない状況 この被曝の状況にはいろいろなケースが考えられるが、さしあたり次のように分けよう。① ②は文明生活に随伴する性格のもの、③は健康の維持や長寿 のためには止むをえないもの、 れわれにとって不可抗力であ ④事故・事件による被曝、 となろう。

被曝の結末を憂慮するときは、次のようなことがらを考えてみ ①被曝した線量はどの程度のものか。上記の被曝状況①~⑤に かなり乱暴に当てはめると、 る必要がある。

変化(リンパの一時的減少)の検出を可能にする最少の線量は、 ベルのこともありうる)、④および⑤は中~高レベルとなろう。ちなみにヒトに何らかの急性の ①および②は微小のレベル、③は低レベル(ガン治療の局所照射のように、場合によっては中レ (二五〇~五〇〇ミリシーベルト) 程度とされており(ただしこの値 しているとはいえない)、これより低い線量では、急性症状が現れるとは考えにくい。 〇・二五~〇・五シーベルト は、文献間でかならずしも一致

(2)被曝時間は?総線量が同程度でも、一回で浴びたか、長期

にわたって浴び続けたかが問

題である。 ても累積線量は大きくなり、確率的影響のリスクがそれだけ大きくなる。 放射性物質で汚染された区域に長期間居住するような場合は、放射線の線量率が低

体内被曝の結末が心配になる。ただし、その場合に問題にすべきなのは、放射性核種の〝長大 分離れれば被曝する危険性は薄れるが、移動可能な開封された線源の場合は、体外被曝以上に、 (3)どんな放射線源か? 固定された線源か、移動可能な線源か。固定線源なら、それから十 物理的半減期ではなく、生物学的排出を考慮に入れた有効半減期である。

る。 (5)どんな放射線か? (4)の放射線の飛行距離のほかに、生体に対する作用の仕方が問題にな ⑥次世代への影響は?個人の被曝線量より、集団全体が浴びた総線量を考えるべきで、例 (4)放射線源からの距離は? 放出された放射線が人体にとどく状況にあるかどうか。 体外被曝では中性子線が、体内被曝ではα線がとりわけ危険 とされるのはどうしてか。

ŧ, えば放射性物質が広域に拡散するような場合は、身体的影響は引き起こさない程度の低線量で 多数の人が被曝する危険性が増加し、 次世代への影響のリス クはそれだけ高くなる。

これらの具体的な内容については、これまでの諸章を必要に応じて読み返していただきたい。

### 微小な いし低レベルの被曝

まず、 冒頭で引き合いに出した「公理」 について考えよう。 第六章で述べたように、人の体

線量は、世界の平均として一年に約二・四ミリシーベルトとされ めて 別として、時としてかなりの線量の医療放射線を浴びることもある。法律で定められている一 線の届かない地圏深くに、地殻からの放射線をも遮断する厚い鉛で囲われた特製の住処を作っ 現存する生物がすべて、何がしかの量の自然の放射線を恒常的に 般市民の被曝線量限度値である年間一ミリシーベルト(作業員は の内外には自然ならびに人工の放射線源が発する放射線が飛び交 る。それは、 て、その中に常住でもしない限りは避けることはできない。したがって、自然放射線の被曝を し書きは割愛〕)には、この医療被曝や右に述べた自然放射線の被曝は含められていない。この いっさい拒否することはほとんど不可能であるし、また意味のないことである。しかも、第十 一章で述べたように、低線量の「被曝」がむしろ生物の活性を高める、というデータもある。 一ミリシーベルトという値は、個人に放射線障害を発生させる危険線量からはほど遠い値であ に扱う場合に意味をもち、被曝した個人の確定的影響の危険性を評価するための基準値では その上現代人は、自分の体の状態を認知したり健康を保持するために、それを拒否する人は (第四章)。自然放射線源から不可抗力的に浴びる二・四ミリシーベルトという線量が、 してきたことはまぎれもない事実なのである。 確率的影響を問題にする場合の実効線量当量限度値であって、人間の集団を統計 自然放射線源からヒトが浴びる放射線の 五〇ミリシーベルト「細かな但 るが、この「被曝」は、宇宙 浴びながらも存続(進化も含 っている。しかし、地球上に

最大限 間活動 危険 過剰反応することが無用の心労を招き、 康に異常をきたす恐れはほとんどない、 いるその平和利用とを重ね合わせ、 する必要がある。小さい方の接頭辞 感に惑わされることなく、 上に立っ よう。被曝を問題にするときは、被曝と同一視されやすい ミリシーベルトあるいはそれ以上の放射線を浴びるが、 類が放射線を利用しているのは、メリットがデメリットをはるかに凌駕する、という理解の メリッ 話が厄介になるのは、放射線には健康に対するデメリット 般市民の限度値一ミリシーベルト以上の数値であること、ある種の放射線診療では一回で数 の境界の線量を定めることは、けっして容易な作業ではない)。これらの接頭辞に幻惑され、 に引き出し、デメリットを極力抑えるにはどうすればよいか、なのである。そのさい、 のいろいろな面で現実にもたらしているメリ トをもたらす原子核エネルギーの悪用、 てのことである。 という文字が「核」 ある線量 問題は、放射線とどのようにつき合っていくか、つまりメリットを 戦争と結びつくからという理由で、 前者ゆえに後者をも槍玉にあげるのは、一面的な主張であ の被曝が現実に生体にどんな影響をもたらしうるかを思慮 (例えばマイクロ) の付いた線量の放射線を被曝しても健 それが健康に悪影響を及ぼさないとも限らない。 と考えてよい(ただし、 乱用な ット いしは誤用と、メリットをもたらして 医療とし (利益) もある、という事情のためだ。 "被爆 (不利益) の他に、医療を初め人 放射線の影響について、安全と \* という言葉がかもし出す語 て重要であること、に注意し 例えば「核磁気共鳴」とい

たという記事に接したが、科学者には世間に対するこのような阿ねりは不要なだけではない。 磁気という、放射線とはやや離れた物理学的現象の理解さえ危ういものにしてしまう。最近、 う学術用語から、戦争と関係のない「核」を外そうとするのは"愚挙"であり、これでは、核 ある国立大学で「核」の入った研究室名から "世間的印象がわるい" という理由でそれを除い これでは"核"に対する恐怖心を煽るだけの結果におわり、原子核の秘密や現象を人々に正し く理解させる、という科学者本来の責務の放棄にもなりかねない。

放射線被曝でも危険であり、 ただきたい。それなしに、ただ、が放射能が みを、本書で述べたさまざまな客観的な事実(例えば回復や修復の存在)に照らして見直してい する進んだ医療を受けることもままならないだろう。 では、この地球環境の中で不安に駆られながら生きていかねばならないし、また放射線を利用 "放射能"や "核"という言葉にまとわりついている "怖さ"のイメージから、ごくわずかの 放射線利用はいっさい悪である、としてしまう決めつけや思い込 や "核" や放射線は怖い、と拒絶反応を示すだけ

# 中ないし高レベルの被曝——反核運動のよって立つ論拠

この設問は、被曝の状況④および⑤と関連して出される。

このような状況下における放射線障害については、これまでの諸章、とくに四章および五章

でかなり詳しく述べた。

その結末が憂慮される。 件に遭遇することはまず希有といってよいだろう。問題は、放射 めに爆発を大気圏で行う核兵器の場合は、 の放射線発生装置やγ線照射装置など) それらは皆無でも希有でもなかったが、頻発したともいえないだ には放射性物質が地上の定点に固定されている原発の場合に比べ これらの物理現象を意図的に引き起こす、という点でその罪は幾 の放出とそれらの環境への拡散を引き起こす原発事故である。 の杜撰な線源管理によるものであって、通常の市民生活を営んでいるさいに、このような事 ④の事件・事故のさまざまな具体的ケースについては第七章で からの放射線を多量に浴びて人命が奪われた事件は、 もたらす被害は桁違い に大きい。いずれの場合も、 重にも重い。 そして⑤の核兵器の使用は、 性物質という移動性線源の大 ろう。固定された線源(各種 とりあげた。世界的に見て、 放射性物質の広域散布のた しかも、事故前

するときに噴き上げてくるような感情を抑えて理詰めで考えると、 うな状況を引き起こさせないための運動が、 けっこう難儀するのである。 て立つ生物学的根拠は何かに 核兵器 の実験・使用と、 不測の事態を招くおそれがある原発と ついて、愚見を付加しよう。 いわ しよう。原爆の阿鼻叫喚を描いた絵図を前にゆる反核運動と理解される。この主張のよっ に反対する声が高 この質問に答えることに、 い。このよ

酷さ、 奪を否定していないのに対し、原発を運転すること自体にはそのような意図はないという点で、 らはまったく異次元のことであり、 数十万あるいはそれ以上の殺戮のなされた歴史的事変を列記するのに、大部の歴史書を繙く必しの」手段を通しても人命の大量剝奪を幾度となく繰り返してきたことを示している。数万、 線障害から回復した被曝者にも、晩発性の身体的障害との闘いを強いてきた。大量殺戮性や残 拙論では、人間による人間へのいかなる殺傷行為をも否定することを大前提としており、それ 解しやすい核兵器の方から考えてみよう。誤解を招きやすいので明言しておきたいが、以下の 両者は決定的に相違しているからである。ここでは、規模 ゆえ当然のことではあるが、 は 要はな 広島 過去の歴史は、 一つの事象は"放射能による人類の破滅" このような「核ぬきの」殺傷行為は、「核による」殺傷行為とどこが違うのか。不謹慎の誹 "正義"や 被曝世代の後遺症の過酷さが「反核」の第一の理由となっている、と見てよいだろう。 義〟や〝人道〟などの身勝手な言葉で自己正当化した他国民の命の簒奪は止んでいない。い。そして今日でも、同じ国内での主義や宗教や民族の対立の中での殺し合い、あるい ・長崎で使用された核兵器は、短時間のうちに多数の人間を殺傷し、そのうえ急性放射 人類みずからが戦争・征服・抑圧・革命・報復 核兵器の製造・保有・実験・使用は、 同列に扱うことはできない。 という共通項で人々に受け取られているが、これ の点では他を圧倒し、それだけに理 なぜなら、核兵器が人命の剝 ・内乱などの、いわば「核な いっさい認めていない。

見方は冷淡過ぎるだろうか。 数に上限など設定しては 狭い範囲で遂行されるのか、要するに、 のか、それとも一瞬のうちになされるのか、そしてそれが広い領 りを受けることを覚悟の上であえて申しあげるなら、どちらも殺 一般に過酷な経過をたどるが、「核ぬきの」殺傷手段にも残忍さにおいては引けをとらないも いくらでもあったし、 いないという点では、まったく区別でき 現にある。両者の違いは、大量の人命 殺傷効率とか殺傷密度と かの違いに過ぎない、という 域に及ぶのか、それともごく 剝奪がある長い期間にわたる ないのである。放射線障害は 傷行為であり、どちらも殺傷

荷を負わされるのは、 康障害や生活苦の地獄に落とされる人の数は、 原爆なみの する! 交通災害において、 つむるなら、 後遺症が過酷だから、 拠として後に引きずる もし、 阿鼻叫喚が現出 公平を欠くことになろう。 これだけの人がある限られた空間の中で短時間の 今の時点でも起こっている。 たしかに非人間的である。だが、これとき という理由 し世論が沸騰するだろう。 「惨禍」を強調する論理も、交通災害 づけはどうか。「核」 死者の何倍にも達 死者の数は、 その上、さ の生存者が、健康と生活の両面で重 や労働災害などの実態に目を しよう。したがって、核廃絶 いわい命をとりとめても、健 うちに命を落としたとしたら、 が国だけで年間一万人にも達 わめて類似の事態は、例えば

それでは、 原子核エネルギーの平和利用についてはどうか。そ れにかかわる事件・事故で急

性放射線障害で亡くなった人の数は、核兵器によって奪われた命 孫々までその資質を落とすことなく存続していくべきである、と 世代継続を損ねる危険性を秘めている、という認識なのである。 子のプールを膨脹させ、その結果として人類全体の資質を低下さ イリ級の大規模な原発事故での核エネルギーの無制御な大量解放 最悪の事態が起きない限りは、考えにくい。もちろん、このよう するほどにもなって、そのために人類の先行きが怪しくなるようなことは、あってはならない 数については、現時点では仮定にもとづくに過ぎないさまざまな数値が交錯しているが、「核」 な数に達しているだろうと感じている人が多い。だが、一九八九 する意見が十分理に叶っている場合は、それに耳を塞いではなら ぬきの戦争や各種の災害などの「核」以外の出来事によって命を落とす人の数をはるかに凌駕 一桁台の数字なのである(第七章)。その後の一○年間にも、この 制御できない核はいけない」という答えが理の当然として出てくるはずだ。蛇足ながら、国 では、「反核」 の量を狭域的にも広域的にも高めることに寄与し、そのこと とりわけ放射性物質をまき散らす事件・事故後に晩発 のよって立つ根拠はあるのだろうか?それは、 いう主張を肯定するならば、 したがって、もし人類は子々 せ、ついには人類の安定した が人類集団における有害遺伝 が、環境中の放射性物質と放 ないのはいうまでもない。 な事態の発生の危険性を指摘 性障害で亡くなるだろう人の 数字に大きな追加はない。 年までの犠牲者は、全世界で の数から想像して、たいへん 核兵器の使用やチェルノブ

ずだ。 のか、 なされたりすると、命の尊さ、 際放射線防護委員会が、 命の値踏みが世に厳然と併存しているのに、この不条理を指摘する声は不思議と聞かれない。 んの一部という軽い扱いしか受けない。その一方で、殺傷事件が起きたり、人命救助の努力が 認しないかぎり、 この冷厳な事実を踏まえて、 なら力の行使も止むをえない、とする現状固執の "冷静な高論卓説" に接することが多い。だ の抹消行為にあらがう論理と倫理を構築できるのだろうか? がこの主張は、「核ぬき」などの条件をどんなに付けようとも、 かし、すべての人が恒久の安らぎを得るには、 ジ以下)を出したのは、 放言ついでに蛇足をもう一つ。「核」による人命の損失も「非核」によるそれも区別できな とした私論の敷衍である。「核」エネルギーの使用を止めただけで、人の世が平和になる というまことに難解な質問に答えようという試みでもある。今日、例えば身を守るため 「核」であれ「非核」であれ、いかなる形であっても失われた命は二度と戻ってこない。 けっして成りたたないことを確認しよう。 放射線の確率的影響、 このような認識にもとづいている、 人類はいつの日か、 重さが粛々と説かれる日常がある。これら軽重二つの相反する 特に遺伝的影響を重視する勧告(第四章七三ペ まずこの理不尽を払拭しなければならないは 核 「非核」 ここで失われる命は、"力"のほ を問わず、人命のあらゆる形態 と考えることもできる。 人命の犠牲を暗黙のうちに容

たその他の章でも折りにふれてすでに述べた。 このようなものを書くに至った経緯や、その狙いなどについては、特に冒頭の第一章で、 繰り返しになるが、 本書の意図をもう一度、 か

いた。 されても、この学問がどんなものであるかについてのイメージはすぐにはわいてこないかもし 合いが深まる中で問い返し、その理由を会得できるようになった。 る"放射能"の怖さを扱った本でありながら、原著者がこの用語 する科学であるといわれている。電離放射線ということばになじみがうすいだけに、こう定義 る外国図書を、門外漢でありながら翻訳する機会があり、あとがきの中に次のようなことを書 いつまんで述べる執拗さをお許し願いたい。 ってにわかに身近なものになるはずである……」。この訳業の最中に気がついたのは、 いう事実だった。当時はそのことにあまり気を止めなかったが、 もう三〇年以上も前のことになるが、以前から関心を寄せていた放射線生物学について、あ 「放射線生物学は、電離放射線〔=放射線〕の生体に対する作用およびその機構を研究 しかし、電離放射線をかりに"放射能"におきかえてみると、この学問は私たちにと その後、放射線とのかかわり をほとんど使っていない、と 要するに、私たちが日常よ いわゆ

の俗語 はいっさい悪である」、とする問答無用の公理さえ生み出すにいたった。 放射線など、それと関連はあるが、あきらかに異なる事象を表す学術用語さえ包摂するわが国 唯一の原爆被災国である日本の土壌にしっかり定着している通俗 的なことを言うな、というお叱りを受けるかもしれないが) 特有の造語として、強大な影響力をもつに至り、人口に膾炙している。すなわち、"放射能" の三文字は度を越した危機感を醸成し、「"放射能"(本当のところは放射性物質や放射線である) く接し、 "放射能" 感覚的にはその意味を知っていると思い込んでいる"放射能"という言葉は、(衒学 は、本来の意味内容が人々にほとんど理解され 実は学問的に定義されたものではなく、 ていないまま、放射性物質や 語である、ということだ。こ

が、この本の目的の一つである。すなわち、 実際にそうなのだろうか。そもそも怖いのは"放射能"なのだろうか。この設問に答えるの

間に人類が歴史に刻み込んだ足跡を垣間見る必要がある (二章)。 能は実体概念ではない。すなわち生体に影響をもたらすのは放射能ではなく、放射線である(一章)。 (2)放射線が生体に及ぼす作用の研究が始まってからまだ一世紀 (1)放射能・放射線・放射性物質・放射性核種などの諸概念を混同 しか経っていないが、この期 ・混用してはならない。放射

の理解に不可欠である。放射線源の一つが放射能をもつ物質、 (3)放射線にはかならずその出所 (放射線源) が存在しており、 ということになる (三章)。 その知識が放射線の生物作用

放射線の被曝(どんなにわずかでも被曝である)を避けることは不可能である(六章)。問題は、 相などについての知識が必要である(四・五章)。人類の安定した世代継続のためには、わず かな線量であれ、 間がその営為によって、放射線源の取り扱いを誤ったり、環境 (5)人間は、 (4)放射線の生体に対する影響を理解するには、被曝の形、各種 現に生活している自然環境の中で、あるいは人工環境の中で、なにがしかの量の 人類集団の多数の構成員に及ぶ放射線被曝は避 における放射性物質と放射線 けなければならない(五章)。 の量と単位、放射線障害の諸

レベルを高めたりしてきたことにある(七章)。

高 生体機能に対し促進的にも阻害的にも作用しうる事実を明らかに を活性化するように思われる(十一章)。「量次第で毒にも薬にもなる」という言葉のように。 レベルの放射線が障害や死を結果するのに対し、 (7)最近の研究は、生体に対する他の作用源と同じように、放射 以上のような語りの筋を一つの柱とし、 (6)生体には放射線で受けた傷を取り除く精妙な機構が備わって 先の設問に対峙してみ 微小ないしは低レベルの放射線は生体機能 た。 しつつある。すなわち、中~ 線もその量(線量)によって、 いる (十章)。

の解説である。"放射能の罪悪。 からではなく、この分野の十分な知識に支えられてこそなされ もう一つの柱は、第一の柱を支えるものとなるが、放射線生物 についての意見陳述は、 何らかのにわか仕込みで細切れの知 るべきだと思えるのだが、現 学がどのような学問であるか、

紙幅 の許す限り、 かならずしもそうなっているとは思えない。そこで、きわめ 放射線生物学の用語や成果などについての概説 を追加した(八~十一章)。 て基本的なことがらについて、

葉を拝借して、「放射線を正しく怖がろう」、という〝叩かれ甲斐のある〟提言である。 最後の十二章で、「放射線はいかに怖がるべきか」について、放言に近い私見を披露させて 俗語"放射能" の暗く怖いイメージに惑わされることなく、後述の近藤博士のお言

間の人たちに向け、いや一部の専門家にさえ向けて、"放射能" 野の主役が「放射線」であって、"放射能"ではないことを納得していただけると思う。 副題に添えた『放射線生物学の基礎』の叙述が本書の主題である。その内容から、この学問分 傾向が出始めたが、この試み自体、"放射能"の理解がこれまでいい加減だったことの証だ。 れたい、 こういう内容を盛りこんだ書物の名称をどうするか。 という意味合いである。最近、週刊誌の記事や諸大家の著書にその定義づけを試みる 主題『が放射能』は怖いのか』は、世 の曖昧な用語遣いに半畳を入

すいところから読み始め、 とが引き起こした誤記や難渋な記述もあると思われるが、その点 この世界への参入が遅かった。半玄人 読み進めて、本著の意図を汲みとって の、とりわけ医学に関 する知識の不足と経験の欠如 いただきたい。 はご海容いただき、わかりや

けのものだ、 拙著には、崇高な理念を掲げて原発に反対している人たちの活動に、結果的には水を差すだ と抗議されかねない叙述も多い。だが、ここで述べ たことがらは、勉強を進めて

学的な判断」である。この場合、"最良の"「科学的な事実」とか、 過ぎない。この作業を行うにあたってよりどころとしたのは、「科学的な事実にもとづいた科 んな団体や個人とであれ、いかなる形の関係も取り結んだことはないし、今後も関係をもつつ う手法を、私はとりたくない。誤解を避けるために申し添えるが、 その結論に接近し、あるいはそれを強化するために行う資料の一面的収集や、論理の展開とい とかいった表現に見られる主観の介入する〝気張った〞形容詞を付けることはしない。このこ もりはない。もちろん原発の推進をよしとするものでもない。どちらの立場の人もまず、事実 とを重視する立場に立って付言させていただくなら、あらかじめなんらかの結論を設定して、 いく中で、無理なく、つまり〝自然体で〞なしえた、現在の時点での一つの大まかなまとめに に対する認識を広げ、 深めようではないか、というのが私のささやかな申し分である。 私自身は原発を推進するど 『誠実な』「科学的な判断」

平博士ならびに旧ソ連のクージンその他の研究者の、多くの著書 本書を草するにあたってはいろいろな本を参考にしたが、特にお世話になったのは、近藤宗 着想、あるいは学説である。 や論文の中に盛られている資

『分子放射線生物学』 大学を退官された後に、ある講演会で一聴衆から受けた「ラジウム温泉はなぜ健康によいか」 近藤博士は、日本における放射線生物学研究の第一人者であり、 は、今日なおその輝きを失っていない名著との評価を受けている。大阪 もう三〇年も前に書かれた

『人は放射線になぜ弱いか』(講談社ブルーバックス)という書を世に贈られた。その中でなさ るよう、私を鼓舞して下さった。博士にはこの場を借りてお礼を申し上げたい。 という難問への解答を求めて低線量放射線の生物作用についての真摯な学究活動を継続され、 れている問題提起は、以前から抱いていながら、発言するのをためらわれていた考えを陳述す

その学説、とりわけ放射線生物学的効果の発現で果たす時間的要因を考慮しない標的理論と対 る。クージンは、旧ソ連の放射線生物学会にあって大御所とでもいうべき存在だった人物で、 射線生物学の現状については知る機会に乏しい。しかし、旧ソ連時代からの隔月専門誌 決した、その構造-代謝説は、たいへん参考になった。 『Radiobiologiya』には数多くの研究者が研究論文を寄せているし、また、放射線生物学関係 ている。言語の壁もあって、旧ソ連(現ロシアならびに旧ソ連構成 るラジオトキシン(放射線毒(γ線照射によって生成すると危惧された毒性物質))の名と結びつい の著書も、欧米諸国からはほとんど手に入らないのに対し、毎年かなりの点数が出版されてい もう一人の先達クージンは、放射線殺菌の是非をめぐって一時期わが国で騒がれたことのあ 諸共和国)でなされている放

本書ができるまでにお世話になった文春新書編集部の嶋津弘章さんに感謝の意を表したい。

二〇〇一年五月

佐藤満彦

- 04 ビエル・キュリー:ラドン 気体中の動物が数時間で死 ぬことを観察
- 06 ベルゴニエとトリボンドー:ベルゴニエ・トリボンドーの法則を定式化

- 21 ホルツーゼン:酸素効果の 発見
  - 24 クラウザー:標的説
    - 27 マラー: X線誘発突然変異

### 付表 放射線と人類のつき合いの歴史 1

	物理	里学上・技術上の達成		治療・障害・防護
1890 年代		レントゲン:X線の発見	96	ギルマー:胸部ガンの治療にX線 を使用
	96	ベクレル:ウランの放射能	96	ダニエル: X線の脱毛効果を発見
		の発見		グードワン:X線脱毛器を考案
	98	ピエル=マリー・キュリー:	97	フロイント:痣のX線治療に成功
		塩化ラジウムの純化		
	99	ラザフォード:α線・β線	99	鼻背皮膚ガンのX線治療に成功
		の発見		
1900 年代	00	ヴィラール;γ線の発見		
	02	ラザフォード:原子前墩説	02	フリーベン:X線の皮膚ガン誘乳
		の提唱		を確認 (1914年までX線誘発ガンの報告114例)
			03	X線による不妊の誘発
			05	エジソンの弟子ダリー:X線火作
				で死亡
			05	鉱泉中にラジウムが発見され、 う
				ジウムによる治療・ラジウム水の
				飲用が普及
1910 年代	11	クーリッジ:熱陰極線管の		
		発明		
	12	200キロボルト診断用X線	12	一婦人トリウムXの過剰注射で列
		装置の製作		亡 (体内被曝による急性死の例)
1920 年代			20	ツァベルト:X線胎児小頭症記載
			21	英:ラジウム・X線防護委員会認
				沈
	23	治療用X線管球の製作	24	夜光塗料工のラジウム中毒発見
				(29年までに15人,50年までに4 人死亡)
	26	ガン治療用ラドンシード発	25	国際放射線会議:0.2レントゲン
		明		以下/日を勧告
			29	トロトラスト (X線造影剤) 使用
				開始(後年各種のガン誘発の原因
				となる)

42 ヘヴェシーとオイラー: 人工 R1リン32を用いて放射線によるDNA合成阻害を研究

47 デール:放射線の間接作用説

49 パット: 防護物質の発見

- 45 ロス・アラモス原子力研究所 臨界事故 [2]\*
- 45 最初の原爆実験
- 45 広島・長崎原爆投下 [1945年 の死者約21万人. うち¼が放 射線による]
- 54 最初の水爆実験 [1]\*
- 57 ウィンズケール原子炉事故
- 58 ユーゴ原子炉事故 [1]\*
- 63 部分的核実験禁止条約
- ~80 列国の核実験続き、気圏に放 出された全RIは、5000万キ ュリーに達したものと推定される
- 68 オルバー:放射線効果発現にお ける生体膜の重要性を指摘
- 79 スリーマイル島原発事故
- 86 チェルノブイリ原発事故 [28]\*(RIの総放出量:1 億キュリー)
- 99 東海村臨界事故 [2]\*

### 放射線と人類のつき合いの歴史

物理学上・技術上の達成

治療・障害・防護

1930 31 年代

ローレンス:サイクロトロ ン (原子核衝撃装置) の建 造

- リー:人工放射能の発見
- 36 サイクロトロン製人工RI の配給
- 38 ハーンとシュトラスマン: ウランの核分裂の発見
- 1940 42 フェルミ:最初の原子炉の 年代 建造
  - 原子炉製人工RIの配給

34 ジョリオ=イレーヌ・キュ 34 マリー・キュリー:再生不良性悪 性貧血で死亡

> 『顕彰書』第1版発刊、169名の 36 犠牲者を記載、第2版 (1959) では総数360名。日本では1972年 まで55名の犠牲者

1950 (50年代) 年代

直線加速器 ベータトロン

の登場

コバルト607線照 射装置

(核医学の成立: RIの診療への利用)

- 50 国際放射線防護委員会(ICRP)正式に 発足:0.3レントゲン以下/週を勧告
- 56 イレーヌ・キュリー: 白血病で死亡
- 57 日本:『放射線障害防止法』施行
- ICRP: 公衆の被曝について勧告

1960 年代

> 原発 (動力用原子炉) の建造 進む

65 ICRP: 職業人および公衆の構成員 の線量限度について勧告

1970 年代 77 ICRP: 職業人の線局当局限度として50ミ リシーベルト/年を勧告

1980 年代 81 日本:『放射線障害防止法』改正

85 ICRP: 公衆の構成員の線量当間限度とし て1ミリシーベルト/年を勧告

1990 年代

参考図書 (邦文の著訳書のみにとどめ、原論文はすべて割愛した)

シューバ ート、ラップ『放射線の恐ろしさ』[中村誠太郎、三好和夫訳] (一 九五八)岩波書店

グロジェンスキー『放射線生物学入門』(一九六六) [佐藤満彦訳] (一九六八) 東京図書

近藤宗平『分子放射線生物学』(二九七二)学会出版センター

舘野之男『放射線と人間』(一九七四) 岩波書店 (新書 九一三)

高木仁三郎 『プルートーンの火』 (一九七六) 社会思想社 (現代教養文庫 九〇三)

吉沢康雄『放射線障害を語る』(一九七八) 東京大学出版会

(一九八一) 東京図書

ヤルモネンコ『放射線生物学の話』(一九七八) [佐藤満彦訳]

朝日新聞社原発問題取材班『地球被曝』(二九八七)朝日新聞社

日本保健物理学会編『放射線の人体への影響』(一九八八)日本保健物理学会

広瀬隆編著『原発がとまった日』(一九八九)ダイヤモンド社

寺島東洋三、市川龍資編著『チェルノブイリの放射能と日本』(一九八九)東海大学出版会

ラッキー 『放射線ホルミシス』(一九八〇) [松平寛通監訳] (一九九〇) ソフトサイエンス社

草間朋子 『放射能 見えない危険』 (一九九○) 読売新聞社 (読売科学選書 二八)

山口彦之 『放射線と人間のからだ』 (一九九〇) 啓学出版

近藤宗平『人は放射線になぜ弱いか――第3版』(一九九八)講談社 (ブルー バックスBー二二三八)

「人間家族」編集室編『原子力の時代は終わった』(一九九九)雲母書房

住田健二『原子力とどうつきあうか』(二〇〇〇)筑摩書房

### 佐藤満彦 (さとう みつひこ)

1933年、山形県鶴岡市出身。56年、東京大学理学部植物学科卒業。62年、東京大学理学部植物学科卒業。64年、都立大学理学部生物学教室勤務。助教授、教授を経て97年、定年退職。現在、都立大学・明星大学・早稲田大学・常勤講師。理学博士。植物生理生化学専攻。訳書に『西洋科学史』『放射に『ガリレオの求職活動 ニュートンの家計簿』(中公新書)などがある。

### 文春新書

177

"放射能、は怖いのか 一放射線生物学の基礎

平成13年6月20日 第1刷発行

者 佐藤満彦

発行者 東 眞 史

発行所 蠶文 藝 春 秋

〒102-8008 東京都千代田区紀尾井町3-23 電話 (03)3265-1211 (代表)

印刷所 大日本印刷製本所 大口製本

定価はカバーに表示してあります。 万一、落丁・乱丁の場合は送料小社負担でお取替え致します。

©Satô Mitsuhiko 2001 Printed in Japan ISBN4-16-660177-6 射能は特別の基礎の対象に

## 気づきの写真術

齊藤 対人心理学で分かったこと

山の社会学

菊地俊朗

や知識を満載した山岳愛好家にお薦めの一冊等々、山へ登りながら意外に知らないデータ遭難救助へリの値段、水がうまい山はどこか

175

名将たちの戦争学

の極意とその実際的効用を平易に解き明かすの名将たちが残した格言を軸に、戦略・戦術古代ギリシャから湾岸戦争の現代まで、歴戦

176

要は、正しく知って正しく怖がることなのだ人が実は多い。微量放射線には肯定面もある。『が放射能』の「何が」「どう」怖いのか、知らない

れ合い、人間関係、人生までも深めてくれるありふれたカメラも、工夫次第で自然との触どこの家にも一台や二台はカメラがある時代。 178

ぜひ、性格テストに参加してみてください!部下とのつきあい方がわかります。あなたもこの一冊で、いやな上司、どうしようもない

174

ES 細胞 社会調査のウツ 大朏博善 105

谷岡 郎

110

武田邦彦 131

頼藤和寛

164

170

川口啓明·菊地昌子

遺伝子組換え食品

装幀: 坂田政則





1920240006909

ISBN4-16-660177-6

C0240 ¥690E

定価(本体690円+税)



## 佐藤満彦(さとうみつひこ)

職活動 ュートンの家計簿』(中公新書)などがある。常勤講師。理学博士。植物生理生化学専攻。訳書に『西大学教授を定年退職。現在、都立大学など数大学の非大学教授を定年退職。現在、都立大学など数大学の非学部植物学科卒業。六二年、同大学院博士課程修了。一九三三年、山形県鶴岡市出身。五六年、東京大学理一九三三年、山形県鶴岡市出身。五六年、東京大学理

### "放射能、は怖いのか

放射線生物学の基礎

佐藤満彦